WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Būro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A01N 61/00, 43/40 // (A01N 61/00, 61:00, 43:40) (A01N 43/40, 61:00, 37:50)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/10716

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

27. März 1997 (27.03.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/04151

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. September 1996

(23.09.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 35 366.8

22. September 1995 (22.09.95) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAYER, Herbert [DE/DE]; D 3.4, D-68159 Mannheim (DE). SAUTER, Hubert [DE/DE]; Neckarpromenade 20, D-68167 Mannheim (DE). KÖHLE, Harald [DE/DE]; Am Büschel 13, D-67273 Bobenheim (DE). RETZLAFF, Günter [DE/DE]; Schillerstrasse 34, D-67354 Römerberg (DE). AMMERMANN, Eberhard [DE/DE]; Von-Gagern-Strasse 2, D-64646 Heppenheim (DE). LORENZ, Gisela [DE/DE]; Erlenweg 13, D-67434 Hambach (DE). STRATHMANN, Siegfried [DE/DE]; Donnersbergstrasse 9, D-67117 Limburgerhof (DE). EICKEN, Karl [DE/DE]; Am Hüttenwingert 12, D-67157 Wachenheim (DE).

(74) Anwälte: KINZEBACH, Werner usw.; Reitstötter, Kinzebach & Partner, Postfach 86 06 49, D-81633 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, CZ, HU, IL, JP, KR, MX, NZ, PL, SK, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: HARMFUL FUNGI CONTROL WITH AN ACTIVE SUBSTANCE INHIBITING RESPIRATION BY INHIBITING THE CYTOCHROME COMPLEX III, COMBINED WITH AN AMIDE

(54) Bezeichnung: SCHADPILZBEKÄMPFUNG MIT DER KOMBINATION EINES DIE ATMUNG AM CYTOCHROM-KOMPLEX III HEMMENDEN WIRKSTOFFES MIT EINEM AMID

(57) Abstract

The invention pertains to agents intended for use against harmful fungi and containing as active substances at least one compound which inhibits respiration by inhibiting the cytochrome complex III, and at least one amide compound of formula (II) A-CO-NR¹R² in which A, R1 and R2 have the meanings indicated in the description. The proposed agents are especially suitable for use against Botrytis.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft Mittel zur Bekämpfung von Schadpilzen, die als Wirkstoffe wenigstens eine Verbindung, welche die Atmung am Cytochrom-Komplex III hemmt, und wenigstens eine Amidverbindung der Formel (II) A-CO-NR¹R² enthalten, worin A, R1 und R2 die in der Beschreibung angegebenen Bedeutungen besitzen. Die erfindungsgemäßen Mittel sind insbesondere zur Bekämpfung von Botrytis brauchbar.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
ΑT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
ΑU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HŪ	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	JΤ	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumanien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
СН	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegai
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dānemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

SCHADPILZBEKAMPFUNG MIT DER KOMBINATION EINES DIE ATMUNG AM CYTOCHROM-KOMPLEX III HEMMENDEN WIRKOSTOFFES MIT EINEM AMID

Die vorliegende Erfindung betrifft Mittel zur Bekämpfung von Schadpilzen sowie Verfahren zur Bekämpfung von Schadpilzen unter Anwendung derartiger Mittel.

Es ist aus der Literatur bekannt, daß Wirkstoffe, die den Cytochrom bc₁ Komplex (Cytochrom Komplex III) hemmen, als Fungizide eingesetzt werden können [vgl. U. Brandt, U. Haase, H. Schägger, G. von Jagow: "Spezifität und Wirkmechanismus der Strobilurine", Dechema-Monographie Bd. 129, 27-38, VCH Verlagsgesellschaft Weinheim, 1993; J.M. Clough: Natural Product Reports, 1993, 565-574; F. Röhl, H. Sauter: Biochem. Soc. Trans. 22, 635 (1993)].

Bei der Anwendung dieser Wirkstoffe hat sich jedoch gezeigt, daß ihre Wirkung nur vorübergehend ist, d.h. bereits nach einiger Zeit war erneutes Wachstum der Pilze zu beobachten.

20

5

10

15

Die EP-A-545 099 beschreibt Anilidverbindungen der Formel

25

30

35

worin A für Phenyl, das in 2-Stellung durch Methyl, Trifluormethyl, Chlor, Brom oder Jod substituiert ist oder für bestimmte aromatische oder nicht-aromatische heterocyclische Reste, die gegebenenfalls durch Methyl, Chlor oder Trifluormethyl substituiert sein können, steht und R für bestimmte aliphatische oder cycloaliphatische Reste, die gegebenenfalls durch Halogen substituiert sein können, oder für Phenyl, das gegebenenfalls durch $C_1-C_4-Alkyl$, $C_1-C_4-Alkoxy$, $C_1-C_4-Alkyl$ thio oder Halogen substituiert ist, steht. Diese Verbindungen sind zur Bekämpfung von Botrytis brauchbar.

Die EP-A-589 301 beschreibt Anilidverbindungen der gleichen Formel, worin A einen cyclischen Rest der Formeln bedeutet:

worin R^1 für Wasserstoff oder C_1 - C_4 -Alkyl steht; R^2 für Halogen oder C_1 - C_4 -Alkyl steht; R^3 für C_1 - C_4 -Alkyl oder C_1 - C_4 -Halogenalkyl steht; n für 1 oder 2 steht; und R im wesentlichen die oben angegebenen Bedeutungen besitzt. Diese Verbindungen sind ebenfalls zur Behandlung von Botrytis brauchbar.

20 Die WO 93/11117 beschreibt Verbindungen der Formel

worin

25

30

Q für C_1-C_3 -Alkyl, C_2-C_3 -Alkenyl, C_2-C_3 -Alkinyl, $-(CH_2)_mCH = oder -(CH_2)_m-X-CH_2)_m-steht;$

n für 0 oder 1 steht;

jedes m unabhängig voneinander für 0, 1, 2 oder 3 steht;
jedes x unabhängig für 0 oder S steht;

15

35

R1 für bestimmte alicyclische Reste steht;

 R^2 für Wasserstoff, fluoriertes Methyl, Methyl, Ethyl, C_2 - C_6 -Alkenyl, C_3 - C_6 -Chloralkyl, Phenyl, Alkylthioalkyl, Alkoxyalkyl, Halogenalkylthioalkyl, Halogenalkoxyalkyl oder Hydroxyalkyl steht;

R³ für Halogenmethyl, Halogenmethoxy, Methyl, Ethyl, Halogen, Cyano, Methylthio, Nitro, Aminocarbonyl oder Aminocarbonylmethyl steht;

10 R^4 für Wasserstoff, Halogen oder Methyl steht; R^5 , R^6 und R^7 jeweils unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Wasserstoff, Halogen, Cyano, C_1 - C_6 -Alkyl, C_2 - C_6 -Alkenyl, C_2 - C_6 -Alkinyl, C_1 - C_4 -Alkoxy, C_1 - C_4 -Alkylthio, C_3 - C_4 -Cycloalkyl und Halogenmethoxy. Diese Verbindungen sind fungizid wirksam.

Es hat sich jedoch gezeigt, daß die oben genannten Anilidverbindungen kein ausreichend breites und befriedigendes Wirkungsspektrum besitzen.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine verbesserte Möglichkeit zur Bekämpfung von Schadpilzen und insbesondere Botrytis zur Verfügung zu stellen.

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß diese Aufgabe mit 25 einem Mittel gelöst wird, welches einen Wirkstoff, der die Atmung am Cytochrom-Komplex III hemmt, in Kombination mit einer Amidverbindung der oben genannten Art enthält.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind daher Mittel zur 30 Bekämpfung von Schadpilzen, die in einem festen oder flüssigen Träger enthalten:

- a) mindestens einen Wirkstoff I, der die Atmung am Cytochrom-Komplex III hemmt und
- b) mindestens eine Amidverbindung der Formel II

$$A - CO - NR^1 - R^2$$
 (II)

worin

15

20

25

30

35

für eine Arylgruppe oder einen aromatischen oder nichtaromatischen, 5- oder 6-gliedrigen Heterocyclus, der 1
bis 3 Heteroatome aufweist, die ausgewählt sind unter
O, N und S, steht;
wobei die Arylgruppe oder der Heterocyclus gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweisen kann, die
unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl,
Halogen, CHF₂, CF₃, Alkoxy, Halogenalkoxy, Alkylthio,
Alkylsulfinyl und Alkylsulfonyl;

R1 für ein Wasserstoffatom, Alkyl oder Alkoxy steht;

 \mathbb{R}^2 für eine Phenyl- oder Cycloalkylgruppe steht, die gegebenenfalls 1 bis 3 Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Phenyl, Alkenyl, Alkinyl, Alkenyloxy, Alkinyloxy, Cycloalkyl, Cycloalkenyl, Cycloalkyloxy und Cycloalkenyloxy, und die zusätzlich durch 1 oder mehrere Halogenatome substituiert sein kann, wobei die aliphatischen und cycloaliphatischen Reste partiell oder vollständig halogeniert sein können und/oder die cycloaliphatischen Reste durch 1 bis 3 Alkylgruppen substituiert sein können und wobei die Phenylgruppe ihrerseits 1 bis 5 Halogenatome und/oder 1 bis 3 Substituenten aufweisen kann, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy, Alkylthio und Halogenalkylthio, und wobei die amidische Phenylgruppe gegebenenfalls mit einem gesättigten 5-gliedrigen Ring kondensiert ist, der gegebenenfalls durch 1 oder mehrere Alkylgruppen substituiert ist und/oder ein Heteroatom, ausgewählt unter O und S, aufweisen kann,

ausgenommen die Verbindung der Formel II, worin

A für 2-Chlorpyridin-3-yl, R^1 für H und R^2 für

5

stehen.

10

15

20

Die erfindungsgemäßen Mittel wirken synergistisch und sind daher zur Bekämpfung von Schadpilzen und insbesondere Botrytis besonders geeignet. Es ist anzunehmen, daß dies darauf beruht, daß der Pilz bei Hemmung der Atmung am Cytochrom-Komplex III einen Nebenweg der alternativen Atmung benutzt, so daß keine völlige Abtötung der Pilze erfolgt. Das würde bedeuten, daß die Amidverbindungen der Formel II die alternative Atmung hemmen. Es ist daher anzunehmen, daß die Kombination der beiden Wirkstoffe die Atmung über den Cytochrom-Komplex III als auch die alternative Atmung hemmet, so daß die Pilze vollständig abgetötet werden.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung steht Halogen für Fluor, Chlor, Brom und Jod und insbesondere für Fluor, Chlor und Brom.

Der Ausdruck "Alkyl" umfaßt geradkettige und verzweigte Alkylgruppen. Vorzugsweise handelt es sich dabei um geradkettige oder verzweigte C₁-C₁₂-Alkyl- und insbesondere C₁-C₆-Alkylgruppen. Beispiele für Alkylgruppen sind Alkyl wie insbesondere Methyl, Ethyl, Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methylpropyl, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylethyl, n-Pentyl, 1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl, 3-Methylbutyl, 1,2-Dimethylpropyl, 1,1-Dimethylpropyl, 2,2-Dimethylpropyl, 1-Ethylpropyl, n-Hexyl, 1-Methylpentyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 4-Methylpentyl, 1,2-Dimethylbutyl, 1,3-Dimethylbutyl, 2,3-Dimethylbutyl, 1,1-Dimethylbutyl, 2,2-Dimethylbutyl, 3,3-Dimethylbutyl, 1,1-Trimethylpropyl, 1,2,2-Trimethylpropyl, 1-Ethylbutyl, 2-Ethylbutyl, 1-Ethyl-2-methyl-

propyl, n-Heptyl, 1-Methylhexyl, 1-Ethylpentyl, 2-Ethylpentyl, 1-Propylbutyl, Octyl, Decyl, Dodecyl.

- Halogenalkyl steht für eine wie oben definierte Alkylgruppe, die mit einem oder mehreren Halogenatomen, insbesondere Fluor und Chlor, teilweise oder vollständig halogeniert ist. Vorzugsweise sind 1 bis 3 Halogenatome vorhanden, wobei die Difluormethyl/oder die Trifluormethylgruppe besonders bevorzugt ist.
- 10 Die obigen Ausführungen zur Alkylgruppe und Halogenalkylgruppe gelten in entsprechender Weise für die Alkyl- und Halogenalkylgruppe in Alkoxy, Halogenalkoxy, Alkylthio, Halogenalkylthio. Alkylsulfinyl und Alkylsulfonyl.
- Die Alkenylgruppe umfaßt geradkettige und verzweigte Alkenylgrup-15 pen. Vorzugsweise handelt es sich dabei um geradkettige oder verzweigte C3-C12-Alkenylgruppen und insbesondere C3-C6-Alkenylgruppen. Beispiele für Alkenylgruppen sind 2-Propenyl, 2-Butenyl, 3-Butenyl, 1-Methyl-2-propenyl, 2-Methyl-2-propenyl, 2-Pentenyl. 3-Pentenyl, 4-Pentenyl, 1-Methyl-2-butenyl, 2-Methyl-2-butenyl, 20 3-Methyl-2-butenyl, 1-Methyl-3-butenyl, 2-Methyl-3-butenyl, 3-Methyl-3-butenyl, 1,1-Dimethyl-2-propenyl, 1,2-Dimethyl-2-propenyl, 1-Ethyl-2-propenyl, 2-Hexenyl, 3-Hexenyl, 4-Hexenyl, 5-Hexenyl, 1-Methyl-2-pentenyl, 2-Methyl-2-pentenyl, 3-Methyl-2pentenyl, 4-Methyl-2-pentenyl, 1-Methyl-3-pentenyl, 2-Methyl-3-25 pentenyl, 3-Methyl-3-pentenyl, 4-Methyl-3-pentenyl, 1-Methyl-4pentenyl, 2-Methyl-4-pentenyl, 3-Methyl-4-pentenyl, 4-Methyl-4pentenyl, 1,1-Dimethyl-2-butenyl, 1,1-Dimethyl-3-butenyl, 1,1-Dimethyl-3-butenyl, 1,2-Dimethyl-2-butenyl, 1,2-Dimethyl-3-butenyl, 1,3-Dimethyl-2-butenyl, 1,3-Dimethyl-3-butenyl, 2,2-Di-30 methyl-3-butenyl, 2,3-Dimethyl-2-butenyl, 2,3-Dimethyl-3-butenyl, 1-Ethyl-2-butenyl, 1-Ethyl-3-butenyl, 2-Ethyl-2-butenyl, 2-Ethyl-3-butenyl, 1,1,2-Trimethyl-2-propenyl, 1-Ethyl-1-methyl-2-propenyl und 1-Ethyl-2-methyl-2-propenyl, insbesondere 2-Propenyl, 2-35

Butenyl, 3-Methyl-2-butenyl und 3-Methyl-2-pentenyl.

35

Die Alkenylgruppe kann mit einem oder mehreren Halogenatomen, insbesondere Fluor und Chlor, partiell oder vollständig halogeniert sein. Vorzugsweise weist sie 1 bis 3 Halogenatome auf.

Die Alkinylgruppe umfaßt geradkettige und verzweigte Alkinyl-5 gruppen. Vorzugsweise handelt es sich dabei um geradkettige und verzweigte C_3-C_{12} -Alkinylgruppen und insbesondere C_3-C_6 -Alkinylgruppen. Beispiele für Alkinylgruppen sind 2-Propinyl, 2-Butinyl, 3-Butinyl, 1-Methyl-2-propinyl, 2-Pentinyl, 3-Pentinyl, 4-Pentinyl, 1-Methyl-3-butinyl, 2-Methyl-3-butinyl, 1-Methyl-2-butinyl, 10 1,1-Dimethyl-2-propinyl, 1-Ethyl-2-propinyl, 2-Hexinyl, 3-Hexinyl, 4-Alkinyl, 5-Hexinyl, 1-Methyl-2-pentinyl, 1-Methyl-3-pentinyl, 1-Methyl-4-pentinyl, 2-Methyl-3-pentinyl, 2-Methyl-4-pentinyl, 3-Methyl-4-pentinyl, 4-Methyl-2-pentinyl, 1,2-Dimethyl-2butinyl, 1,1-Dimethyl-3-butinyl, 1,2-Dimethyl-3-butinyl, 2,2-15 Dimethyl-3-butinyl, 1-Ethyl-2-butinyl, 1-Ethyl-3-butinyl, Ethyl-3-butinyl und 1-Ethyl-1-methyl-2-propinyl.

Die obigen Ausführungen zur Alkenylgruppe und deren Halogen-20 substituenten sowie zur Alkinylgruppe gelten in entsprechender Weise für Alkenyloxy und Alkinyloxy.

Bei der Cycloalkylgruppe handelt es sich vorzugsweise um eine C_3 - C_6 -Cycloalkylgruppe, wie Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl. Wenn die Cycloalkylgruppe substituiert ist, weist sie vorzugsweise 1 bis 3 C_1 - C_4 -Alkylreste als Substituenten auf.

Cycloalkenyl steht vorzugsweise für eine C_4 - C_6 -Cycloalkenylgruppe, wie Cyclobutenyl, Cyclopentenyl oder Cyclohexenyl. Wenn die Cycloalkenylgruppe substituiert ist, weist sie vorzugweise 1 bis $3 C_1$ - C_4 -Alkylreste als Substituenten auf.

Bei einer Cycloalkoxygruppe handelt es sich vorzugsweise um eine C_5 - C_6 -Cycloalkoxygruppe, wie Cyclopentyloxy oder Cyclohexyloxy. Wenn die Cycloalkoxygruppe substituiert ist, weist sie vorzugs-

weise 1 bis 3 C₁-C₄-Alkylreste als Substituenten auf.

Bei der Cycloalkenyloxygruppe handelt es sich vorzugsweise um eine C_5 - C_6 -Cycloalkenyloxygruppe, wie Cyclopentyloxy oder Cyclohexyloxy. Wenn die Cycloalkenyloxygruppe substituiert ist, weist sie vorzugsweise 1 bis 3 C_1 - C_4 -Alkylreste als Substituenten auf.

Aryl steht vorzugsweise für Phenyl.

Hetaryl steht vorzugsweise für einen 5- oder 6-gliedrigen aromatischen Heterocyclus, der 1, 2 oder 3 Heteroatome aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter N, O und S. Insbesondere handelt es sich dabei um Pyridinyl, Pyrimidinyl, Thiazolyl, Pyrazolyl, Oxazolyl, Isoxazol, Isothiazolyl, Imidazolyl, Pyrrolyl, Furanyl, Thienyl oder Triazolyl.

Heterocyclyl steht vorzugsweise für einen 5- oder 6-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten Heterocyclus, der 1, 2 oder 3 Heteroatome aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter N, O und S. Insbesondere handelt es sich dabei um die Dihydro-, Tetrahydro- und Hexahydroderivate der unter "Hetaryl" genannten Reste. Bevorzugt sind Pyrrolidinyl, Tetrahydrofuranyl, Imidazolidinyl, Pyrazolidinyl, Oxazolidinyl, Isoxazolidinyl, Thiazolidinyl, Isothiazolidinyl, Piperidinyl oder Morpholinyl.

25

30

35

20

5

Wenn A in der Formel II für eine Phenylgruppe steht, so kann diese einen, zwei oder drei der oben erwähnten Substituenten in beliebiger Position aufweisen. Vorzugsweise sind diese Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt unter Alkyl, Difluormethyl, Trifluormethyl und Halogen, insbesondere Chlor, Brom und Jod. Besonders bevorzugt weist die Phenylgruppe einen Substituenten in 2-Position auf.

Wenn A für einen 5-gliedrigen Heterocyclus steht, handelt es sich insbesondere um einen Furyl-, Thiazolyl-, Pyrazolyl-, Imidazolyl-, Oxazolyl-, Thienyl-, Triazolyl- oder Thiadiazolyl-

rest oder um die entsprechenden Dihydro- oder Tetrahydroderivate davon. Ein Thiazolyl- oder Pyrazolylrest ist bevorzugt.

Wenn A für einen 6-gliedrigen Heterocyclus steht, handelt es sich dabei insbesondere um einen Pyridylrest oder einen Rest der Formel:



10

worin einer der Reste X und Y für O, S oder NR^9 steht, wobei R^9 für H oder Alkyl steht und der andere der Reste X und Y für CH_2 , S, SO_2 oder NR^9 steht. Die gestrichelte Linie bedeutet, daß gegebenenfalls eine Doppelbindung vorhanden sein kann.

Besonders bevorzugt handelt es sich bei dem 6-gliedrigen aromatischen Heterocyclus um einen Pyridylrest, insbesondere einen 3-Pyridylrest, oder um einen Rest der Formel

20

15

25

worin X für CH_2 , S, SO oder SO_2 steht.

- Die erwähnten heterocyclischen Reste können gegebenenfalls 1, 2 oder 3 der oben genannten Substituenten aufweisen, wobei diese Substituenten vorzugsweise unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Halogen, Difluormethyl oder Trifluormethyl.
- 35 Besonders bevorzugt steht A für einen Rest der Formeln:

$$R^{3}$$
(A2)

20

25

30

worin \mathbb{R}^3 , \mathbb{R}^4 , \mathbb{R}^6 , \mathbb{R}^7 , \mathbb{R}^8 und \mathbb{R}^9 unabhängig voneinander für Wasserstoff, Alkyl, insbesondere Methyl, Halogen, insbesondere Chlor, CHF_2 oder CF_3 stehen.

Der Rest \mathbb{R}^1 in der Formel II steht vorzugsweise für ein Wasserstoffatom.

Der Rest \mathbb{R}^2 in der Formel II steht vorzugsweise für einen Phenylrest. Vorzugsweise weist \mathbb{R}^2 mindestens einen Substituenten auf,

der insbesondere bevorzugt in 2-Stellung vorhanden ist. Vorzugsweise ist der Substituent (oder sind die Substituenten) ausgewählt unter Alkyl, Cycloalkyl, Cycloalkenyl, Halogen oder Phenyl.

Die Substituenten des Restes R² können ihrerseits wieder substituiert sein. Die aliphatischen oder cycloaliphatischen Substituenten können dabei partiell oder vollständig halogeniert, insbesondere fluoriert oder chloriert, sein. Vorzugsweise weisen sie 1, 2 oder 3 Fluor- oder Chloratome auf. Wenn der Substituent des Restes R2 eine Phenylgruppe ist, so kann diese vorzugsweise mit 1 bis 3 Halogenatomen, insbesondere Chloratomen, und/oder mit einem Rest substituiert sein, der vorzugsweise ausgewählt ist unter Alkyl und Alkoxy. Besonders bevorzugt ist die Phenylgruppe mit einem Halogenatom in p-Position substituiert, d.h. der besonders bevorzugte Substituent des Restes R2 ist ein p-halogensubstituierter Phenylrest. Der Rest R2 kann auch mit einem gesättigten 5-gliedrigen Ring kondensiert sein, wobei dieser Ring seinerseits 1 bis 3 Alkylsubstituenten aufweisen kann. R^2 steht dann beispielsweise für Indanyl, Thiaindanyl und Oxaindanyl. Bevorzugt sind Indanyl und 2-Oxaindanyl, die insbesondere über die 4-Stellung an das Stickstoffatom gebunden sind.

Vorzugsweise handelt es sich bei dem Wirkstoff I um eine Verbindung der Formel IA oder IB:

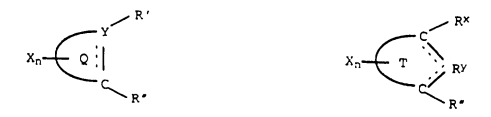
25

5

10

15

20



30

35

IA IB

in denen für eine Doppel- oder Einfachbindung steht;

R' für $-C[CO_2CH_3]=CHOCH_3$, $-C[CO_2CH_3]=NOCH_3$,

15

20

30

35

```
 \begin{array}{l} -\texttt{C[CONHCH}_3] = \texttt{NOCH}_3, \ -\texttt{C[CO}_2\texttt{CH}_3] = \texttt{CHCH}_3, \ -\texttt{C[CO}_2\texttt{CH}_3] = \texttt{CHCH}_2\texttt{CH}_3, \\ -\texttt{C[COCH}_3] = \texttt{NOCH}_3, \ -\texttt{C[COCH}_2\texttt{CH}_3] = \texttt{NOCH}_3, \ -\texttt{N(OCH}_3) - \texttt{CO}_2\texttt{CH}_3, \\ -\texttt{N(CH}_3) - \texttt{CO}_2\texttt{CH}_3 \ \ \text{oder} \ -\texttt{N(CH}_2\texttt{CH}_3) - \texttt{CO}_2\texttt{CH}_3 \ \ \text{steht}; \end{array}
```

Für einen organischen Rest, welcher direkt oder über eine Oxy-, Mercapto-, Amino-, oder Alkylaminogruppe gebunden ist, steht oder

zusammen mit einer Gruppe X und dem Ring Q bzw. T, an den sie gebunden sind, ein ggf. substituiertes bicyclisches, partiell oder vollständig ungesättigtes System, welches neben Kohlenstoffringgliedern 1, 2 oder 3 Heteroatome, unabhängig ausgewählt unter Sauerstoff, Schwefel und Stickstoff, enthalten kann;

 $\begin{array}{lll} R^{x} & \text{ für } -\text{OC}[\text{CO}_{2}\text{CH}_{3}] = \text{CHOCH}_{3}, & -\text{OC}[\text{CO}_{2}\text{CH}_{3}] = \text{CHCH}_{3}, \\ & -\text{OC}[\text{CO}_{2}\text{CH}_{3}] = \text{CHCH}_{2}\text{CH}_{3}, & -\text{SC}[\text{CO}_{2}\text{CH}_{3}] = \text{CHOCH}_{3}, \\ & -\text{SC}[\text{CO}_{2}\text{CH}_{3}] = \text{CHCH}_{3}, & -\text{SC}[\text{CO}_{2}\text{CH}_{3}] = \text{CHCH}_{2}\text{CH}_{3}, \\ & -\text{N}(\text{CH}_{3}) \, \text{C}[\text{CO}_{2}\text{CH}_{3}] = \text{CHOCH}_{3}, & -\text{N}(\text{CH}_{3}) \, \text{C}[\text{CO}_{2}\text{CH}_{3}] = \text{NOCH}_{3}, \\ & -\text{CH}_{2}\text{C}[\text{CO}_{2}\text{CH}_{3}] = \text{CHOCH}_{3}, & -\text{CH}_{2}\text{C}[\text{CO}_{2}\text{CH}_{3}] = \text{NOCH}_{3} & \text{oder} \\ & -\text{CH}_{2}\text{C}[\text{CONHCH}_{3}] = \text{NOCH}_{3} & \text{steht}; \end{array}$

Ry für Sauerstoff, Schwefel, =CH- oder =N- steht;

n für 0, 1, 2 oder 3 steht, wobei die Reste X gleich oder verschieden sein können, wenn n > 1 ist;

Y für Cyano, Nitro, Halogen, Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy, Alkylthio steht oder

wenn n > 1 ist, eine an zwei benachbarte C-Atome des Phenylrings gebundene C_3 - C_5 -Alkylen-, C_3 - C_5 -Alkenylen-, Oxy- C_2 - C_4 -alkylen-, Oxy- C_1 - C_3 -alkylenoxy-, Oxy- C_2 - C_4 -alkenylenoxy- oder Butadiendiyl-gruppe bedeutet, wobei diese Ketten ihrerseits ein bis

WO 97/10716 PCT/EP96/04151

drei Reste tragen können, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Halogen, Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy und Alkylthio;

5 Y für =C- oder -N- steht;

10

30

35

- für Phenyl, Pyrrolyl, Thienyl, Furyl, Pyrazolyl, Imidazolyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, Thiazolyl, Thiadiazolyl, Triazolyl, Pyridinyl, 2-Pyridonyl, Pyrimidinyl oder Triazinyl steht; und
- T für Phenyl, Oxazolyl, Thiazolyl, Thiadiazolyl, Oxadia-zolyl, Pyridinyl, Pyrimidinyl oder Triazinyl steht.
- Bei dem Substituenten R" handelt es sich dabei insbesondere um 15 einen Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Aryl-, Hetaryl-, Arylalkyl-, Arylalkenyl-, Hetarylalkenyl-, Arylalkinyl Hetarylalkyl-, oder Hetarylalkinylrest, der ggf. von einer oder mehreren Gruppen unterbrochen ist, die ausgewählt sind unter O, S, SO, SO2, NR (R = H oder Alkyl), CO, COO, OCO, CONH, NHCO und NHCONH oder um 20 einen Rest der wie unten definierten Formeln $\mathrm{CH_2ON} = \mathrm{CR}^\alpha\mathrm{CR}^\beta$ oder $CH_2ON = CR^{\gamma}CR^{\delta} = NOR^{\epsilon}$. Gegebenenfalls weisen diese Reste auch einen oder mehrere (vorzugsweise 1, 2 oder 3) Substituenten auf, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Alkoxy, Halogen, Cyano, Halogenalkyl (insbesondere CF_3 und CHF_2), Hetaryl und 25 Aryl. Hetaryl und Aryl können ihrerseits wieder 1, 2 oder 3 Substituenten aufweisen, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Halogen, Halogenalkyl (insbesondere CF_3 und CHF_2), Phenyl, CN, Phenoxy, Alkyl, Alkoxy und Halogenalkoxy.

Derartige Verbindungen und ihre Herstellung sind in der Literatur beschrieben, die in den nachfolgenden Tabellen I.1 bis I.8 angegeben ist. Dort nicht beschriebene Verbindungen können analog hergestellt werden.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform enthalten die erfindungs-

gemäßen Mittel eine Verbindung der Formel IA oder IB, worin R" für Aryloxy, Hetaryloxy, Aryloxymethylen, Hetaryloxymethylen, Arylethenylen oder Hetarylethenylen steht, wobei diese Reste gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweisen, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Halogen, CF3, CHF2, CN, Alkoxy und Phenyl, das seinerseits 1, 2 oder 3 Substituenten aufweisen kann, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Halogen, CF3, CHF2, Phenyl, CN, Phenoxy, Alkyl, Alkoxy und Halogenalkoxy;

10

5

oder R" für

steht,

 $CH_2ON=CR^{\alpha}R^{\beta}$ oder $CH_2ON=CR^{\gamma}CR^{\delta}=NOR^{\epsilon}$

15

wobei R^{α} für Alkyl steht;

R^β für Phenyl, Pyridyl oder Pyrimidyl steht, das gegebenenfalls
 1, 2 oder 3 Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander
 ausgewählt sind unter Alkyl, Alkoxy, Halogen, Halogenalkoxy, CF₃
 und CHF₂;

 R^{γ} für Alkyl, Alkoxy, Halogen, Halogenalkyl oder Wasserstoff steht;

25

30

35

Für Wasserstoff, Cyano, Halogen, Alkyl, Alkoxy, Alkylthio, Alkylamino, Di-Alkylamino, Alkenyl, Alkenyloxy, Alkenylthio, Alkenylamino, N-Alkenyl-N-alkylamino, Alkinyl, Alkinyloxy, Alkinylthio, Alkinylamino, N-Alkinyl-N-alkylamino, wobei die Kohlenwasserstoffreste dieser Gruppen partiell oder vollständig halogeniert sein können und/ oder 1, 2 oder 3 Reste tragen können, die unabhängig ausgewählt sind unter Cyano, Nitro, Hydroxy, Alkoxy, Halogenalkoxy, Alkoxycarbonyl, Alkylthio, Alkylamino, Di-alkylamino, Alkenyloxy, Cycloalkyl, Cycloalkyloxy, Heterocyclyl, Heterocyclyloxy, Aryl, Aryloxy, Aryl-alkoxy, Hetaryl, Hetaryloxy und Hetaryl-

alkoxy, wobei die cyclischen Reste ihrerseits partiell oder vollständig halogeniert sein können und/oder 1, 2 oder 3 Gruppen tragen können, die unabhängig ausgewählt sind unter Cyano, Nitro, Hydroxy, Alkyl, Halogenalkyl, Cycloalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy, Alkoxycarbonyl, Alkylthio, Alkylamino, Di-alkylamino, Alkenyl und Alkenyloxy;

oder

5

10

15

20

für Cycloalkyl, Cycloalkyloxy, Cycloalkylthio, Cycloalkylamino, N-Cycloalkyl-N-alkylamino, Heterocyclyl, Heterocyclyloxy, Heterocyclylthio, Heterocyclylamino, N-Heterocyclyl-N-alkylamino, Aryl, Aryloxy, Arylthio, Arylamino, N-Aryl-N-alkylamino, Hetaryl, Hetaryloxy, Hetarylthio, Hetarylamino oder N-Hetaryl-N-alkylamino steht, wobei die cyclischen Reste partiell oder vollständig halogeniert sein können und/oder 1, 2 oder 3 Gruppen tragen können, die unabhängig ausgewählt sind unter Cyano, Nitro, Hydroxy, Alkyl, Halogenalkyl, Cycloalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy, Alkoxycarbonyl, Alkylthio, Alkylamino, Di-alkylamino, Alkenyl, Alkenyloxy, Benzyl, Benzyloxy, Aryl, Aryloxy, Hetaryl und Hetaryloxy, wobei die aromatischen Reste ihrerseits partiell oder vollständig halogeniert sein können und/oder 1, 2 oder 3 der folgenden Gruppen tragen können: Cyano, Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, Nitro;

25

R^c für Alkyl, Alkenyl oder Alkinyl steht, wobei diese Gruppen partiell oder vollständig halogeniert ein können und/oder 1, 2 oder 3 der folgenden Reste tragen können: Cyano, Alkoxy, Cycloalkyl.

30

Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel IA oder IB, worin

R" eine der folgenden Bedeutungen besitzt:

35

a) Phenyloxymethylen, Pyridinyloxymethylen, Pyrimidinyloxymethylen oder Pyrazolyloxymethylen, wobei der

10

15

25

aromatische Rest gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Halogen, CF_3 , CHF_2 ,

 $-C(CH_3)=NOCH_3$, und Phenyl, das gegebenenfalls mit 1, 2 oder 3 Halogenatomen und/oder Alkylgruppen substituiert ist;

- Phenoxy oder Pyrimidinyloxy, das gegebenenfalls mit 1, 2 oder 3 Halogenatomen oder einem Phenoxyrest, der gegebenenfalls einen Halogen- oder Cyanosubstituenten aufweist, substituiert ist;
- Phenylethenylen oder Pyrazolylethenylen, wobei der Phenyloder Pyrazolylrest gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Halogen, CF₃, CHF₂ und Phenyl.
- d) $CH_2ON=CR^{\alpha}R^{\beta}$

worin R^{α} für Alkyl steht; und

 R^{β} für Phenyl, das gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander augewählt sind unter Alkyl, Halogen, CF_3 und CHF_2 , oder für Pyrimidinyl steht, das gegebenenfalls durch 1 oder 2 Alkoxyreste substituiert ist;

e) $CH_2ON=CR^{\gamma}CR^{\delta}=NOR^{\epsilon}$,

worin R^{γ} für Alkyl, Alkoxy oder Halogen steht; R^{δ} für Alkyl, Cyano, Halogen, Alkoxy, Alkenyl oder Phenyl, das gegebenenfalls durch 1, 2 oder 3 Halogenatome substituiert ist, steht; und

R' für Alkyl steht.

Insbesondere bevorzugt sind Verbindungen der Formel IA, worin Q für Phenyl steht und n für O steht.

Besonders geeignete Wirkstoffe I sind in den nachfolgenden Tabel-5 len zusammengestellt.

Tabelle I.1A

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für -C(CO₂CH₃)=CHOCH₃ steht, n den Wert 0 hat, R" für ggf. substituiertes (Het)aryl-oxymethylen steht, wobei die ggf. substituierte (Het)arylgruppe die folgende Bedeutung hat

15	Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
	I.1A-1	2-CH ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 226 917
	I.1A-2	2,5-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 226 917
	I.1A-3	$2-CH_3$, $4-C[CH_3]=NOCH_3-C_6H_3$	EP-A 386 561
	I.1A-4	2-CH ₂ CH ₂ CH ₃ , 6-CF ₃ -pyrimidin-4-yl	EP-A 407 873
20	I.1A-5	2,4-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 226 917

Tabelle I.1B:

Verbindungen der Formel IA, in denen R' für -C(CO₂CH₃)=CHOCH₃

25 steht, Q Phenyl bedeutet, n den Wert O hat, R'' für ggf. subst.

(Het)aryl-oxy steht, wobei die ggf. subst. (Het)arylgruppe die folgende Bedeutung hat

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.1B-1	C ₆ H ₅	EP-A 178 826
I.1B-2	6-[2-CN-C ₆ H ₄ -0]-pyrimidin-4-yl	EP-A 382 375

Tabelle I.1C:

5

10

15

25

Verbindungen der Formel IA, in denen R' für $-C(CO_2CH_3)=CHOCH_3$ steht, Q Phenyl bedeutet, n den Wert O hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-ethenylen steht, wobei die ggf. subst. (Het)arylgruppe die folgende Bedeutung hat

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.1C-1	1-(2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃), 5-CF ₃ -pyrazol-4- yl	EP-A 528 245
I.1C-2	1-(4-Cl-C ₆ H ₄)-pyrazol-4-yl	EP-A 378 755
I.1C-3	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 203 606
I.1C-4	3-C1-C ₆ H ₄	EP-A 203 606
I.1C-5	4-C ₆ H ₅ -C ₆ H ₄	EP-A 203 606

20 Tabelle I.1D:

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(CO_2CH_3)=CHOCH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für $CH_2ON=CR^\alpha R^\beta$ steht, wobei R^α und R^β die folgende Bedeutung haben

Nr.	Rα	R ^β	Literatur
I.1D-1	СН3	4-C1-C ₆ H ₄	EP-A 370 629
I.1D-2	сн ₃	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 370 629
I.1D-3	СН3	4-OCH ₂ CH ₃ -pyrimidin-2- yl	WO-A 92/18,487

Tabelle I.1E:

5

15

20

25

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(CO_2CH_3)=CHOCH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für $CH_2ON=CR^{\gamma}CR^{\delta}=NOR^{\epsilon}$ steht, wobei R^{γ} , R^{δ} und R^{ϵ} die folgende Bedeutung haben

Nr.	R^{γ}	R^{δ}	R [¢]	Literatur
I.1E-1	CH ₃	CH ₃	СН3	WO-A 95/21153
I.1E-2	CH ₃	сн ₃	сн ₂ сн ₃	WO-A 95/21153
I.1E-3	CH ₃	C ₆ H ₅	СН3	WO-A 95/21153
I.1E-4	СН3	C ₆ H ₅	сн ₂ сн ₃	WO-A 95/21153
I.1E-5	CH ₃	4-C1-C6H4	СН3	WO-A 95/21153
I.1E-6	СН3	4-C1-C ₆ H ₄	сн ₂ сн ₃	WO-A 95/21153

Tabelle I.2A:

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(CO_2CH_3)=NOCH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-oxymethylen steht, wobei die ggf. subst. (Het)aryl-gruppe die folgende Bedeutung hat

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.2A-1	2-CH ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 253 213
I.2A-2	2,5-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 400 417
I.2A-3	2,4-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 400 417
I.2A-4	2,3,5-(CH ₃) ₃ -C ₆ H ₂	EP-A 400 417
I.2A-5	2-C1, 5-CH ₃ -C ₆ H ₃	EP-A 400 417
I.1A-6	$2-CH_3$, $4-C[CH_3]=NOCH_3-C_6H_3$	EP-A 386 561

10 Tabelle I.2B:

5

15

20

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für - $C(CO_2CH_3)=NOCH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-oxy steht, wobei die ggf. subst. (Het)arylgruppe die folgende Bedeutung hat

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.2B-1	С ₆ Н ₅	EP-A 253 213
I.2B-2	6-[2-CN-C ₆ H ₄ -0]-pyrimidin-4-yl	EP-A 468 684

Tabelle I.2C:

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(CO_2CH_3)=NOCH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für $CH_2ON=CR^{\alpha}R^{\beta}$ steht, wobei R^{α} und R^{β} die folgende Bedeutung haben

Nr.	R^{α}	R ^β	Literatur
I.2C-1	CH ₃	4-C1-C6H4	EP-A 463 488
I.2C-2	СН3	3-C1-C ₆ H ₄	EP-A 463 488
I.2C-3	СН3	4-CF ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 463 488
I.2C-4	сн ₃	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 463 488
I.2C-5	СН3	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 463 488
I.2C-6	CH ₃	4-OCH ₂ CH ₃ -pyrimidin-2- yl	EP-A 472 300
I.2C-7	сн3	3,5-Cl ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 463 488

15

5

Tabelle I.2D:

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(CO_2CH_3)=NOCH_3$ steht, n den Wert O hat, R'' für $CH_2ON=CR^{\gamma}CR^{\delta}=NOR^{\epsilon}$ steht, wobei R^{γ} , R^{δ} und R^{ϵ} die folgende Bedeutung haben

20

Nr.	R^{γ}	R^{δ}	'R*	Literatur
I.2D-1	CH ₃	CH ₃	CH ₃	WO-A 95/21153
I.2D-2	CH ₃	СН3	СН ₂ СН ₃	WO-A 95/21153
I.2D-3	CH ₃	C ₆ H ₅	CH ₃	WO-A 95/21153
I.2D-4	CH ₃	C ₆ H ₅	сн2сн3	WO-A 95/21153
I.2D-5	сн3	4-C1-C ₆ H ₄	CH ₃	WO-A 95/21153
I.2D-6	СН3	4-C1-C ₆ H ₄	CH ₂ CH ₃	WO-A 95/21153

Tabelle I.3A:

5

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für -C(CONHCH₃)=NOCH₃ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-oxymethylen steht, wobei die ggf. subst. (Het)aryl-gruppe die folgende Bedeutung hat

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.3A-1	2-CH ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 477 631
I.3A-2	2,5-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 477 631
I.3A-3	2,4-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 477 631
I.3A-4	2,3,5-(CH ₃) ₃ -C ₆ H ₂	EP-A 477 631
1.3A-5	$2-CH_3$, $4-C[CH_3]=NOCH_3-C_6H_3$	EP-A 579 124
I.3A-6	1-[4-C1-C ₆ H ₄]-pyrazol-3-yl	WO-A 94/19331
I.3A-7	1-[2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃]-pyrazol-3-yl	WO-A 94/19331

Tabelle I.3B:

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für -C(CONHCH₃)=NOCH₃ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-oxy steht, wobei die ggf. subst. (Het)arylgruppe die folgende Bedeutung hat

25

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.3B-1	C ₆ H ₅	EP-A 398 692
I.3B-2	6-[2-CN-C ₆ H ₄ -O]-pyrimidin-4-yl	GB-A 2 253 624

Tabelle I.3C:

5

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für -C(CONHCH₃)=NOCH₃ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-ethenylen steht, wobei die ggf. subst. (Het)arylgruppe die folgende Bedeutung hat

10	Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
	I.3C-1	1-[2,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃], 5-CF ₃ -pyrazol-4-	DE-A 44 23 615.8
		yl	

Tabelle I.3D:

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(CONHCH_3)=NOCH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für $CH_2ON=CR^{\alpha}R^{\beta}$ steht, wobei R^{α} und R^{β} die folgende Bedeutung haben

	Nr.	Rα	R^{β}	Literatur
20	I.3D-1	СН ₃	4-C1-C ₆ H ₄	EP-A 463 488
	I.3D-2	CH ₃	3-Cl ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 463 488
	I.3D-3	СН3	4-CF ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 585 751
	I.3D-4	CH ₃	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 585 751
	I.3D-5	CH ₃	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 463 488
25	I.3D-6	CH ₃	3,5-Cl ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 463 488
	I.3D-7	СН3	2-OCH ₂ CH ₃ -pyrimidin-2-	WO-A 92/13,830
			yl	

Tabelle I.3E:

5

10

15

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für -C (CONHCH₃)=NOCH₃ steht, n den Wert 0 hat, R'' für CH₂ON=CR^{γ}CR^{δ}=NOR^{ϵ} steht, wobei R $^{\gamma}$, R $^{\delta}$ und R $^{\epsilon}$ die folgende Bedeutung haben

Nr.	Rγ	Rδ	R ^e	Literatur
I.3E-1	СН3	сн ₃	CH ₃	WO-A 95/21154
I.3E-2	CH ₃	СН3	СH ₂ CH ₃	WO-A 95/21154
I.3E-3	СН3	С ₆ Н ₅	CH ₃	WO-A 95/21154
I.3E-4	СН3	C ₆ H ₅	CH ₂ CH ₃	WO-A 95/21154
I.3E-5	СН3	4-C1-C6H4	CH ₃	WO-A 95/21154
I.3E-6	СН3	4-C1-C6H4	CH ₂ CH ₃	WO-A 95/21154
I.3E-7	CH ₃	4-F-C ₆ H ₄	CH ₃	WO-A 95/21154

Tabelle I.4A:

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für 20 -C(CO₂CH₃)=CHCH₃ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-oxymethylen steht, wobei die ggf. subst. (Het)aryl-gruppe die folgende Bedeutung hat

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.4A-1	2-CH ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 280 185
I.4A-2	2,5-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 513 580
I.4A-3	2,4-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 513 580
I.4A-4	2,3,5-(CH ₃) ₃ -C ₆ H ₂	EP-A 513 580
I.4A-5	2-C1, 5-CH ₃ -C ₆ H ₃	EP-A 513 580
I.4A-6	$2-CH_3$, $4-C[CH_3]=NOCH_3-C_6H_3$	EP-A 513 580
I.4A-7	1-[4-C1-C ₆ H ₄]-pyrazol-3-yl	DE-A 44 15 483.6

15

5

Tabelle I.4B:

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(CO_2CH_3)=CHCH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-oxy steht, wobei die ggf. subst. (Het)arylgruppe die folgende Bedeutung hat

20

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.4B-1	C ₆ H ₅	EP-A 513 580

Tabelle I.4C:

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(CO_2CH_3)=CHCH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für $CH_2ON=CR^{\gamma}CR^{\delta}=NOR^{\epsilon}$ steht, wobei R^{γ} , R^{δ} und R^{ϵ} die folgende Bedeutung haben

Nr.	R^{γ}	R ^δ	R [¢]	Literatur
I.4C-1	CH ₃	CH ₃	СН3	WO-A 95/21153
I.4C-2	CH ₃	CH ₃	сн ₂ сн ₃	WO-A 95/21153
I.4C-3	CH ₃	С ₆ н ₅	СН3	WO-A 95/21153
I.4C-4	CH ₃	С ₆ Н ₅	сн ₂ сн ₃	WO-A 95/21153
I.4C-5	CH ₃	4-C1-C ₆ H ₄	сн ₃	WO-A 95/21153
I.4C-6	CH ₃	4-C1-C ₆ H ₄	сн ₂ сн ₃	WO-A 95/21153

10 Tabelle I.5A:

5

15

20

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(CO_2CH_3)=CHCH_2CH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-oxymethylen steht, wobei die ggf. subst. (Het)aryl-gruppe die folgende Bedeutung hat

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.5A-1	2-CH ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 513 580
I.5A-2	2,5-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 513 580
I.5A-3	2,4-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 513 580
I.5A-4	2,3,5-(CH ₃) ₃ -C ₆ H ₂	EP-A 513 580
I.5A-5	2-C1, 5-CH ₃ -C ₆ H ₃	EP-A 513 580
I.5A-6	$2-CH_3$, $4-C[CH_3]=NOCH_3-C_6H_3$	EP-A 513 580

25 Tabelle I.5B:

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(CO_2CH_3)=CHCH_2CH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst.

(Het)aryl-oxy steht, wobei die ggf. subst. (Het)arylgruppe die folgende Bedeutung hat

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.5B-1	C ₆ H ₅	EP-A 513 580

Tabelle I.5C:

5

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(CO_2CH_3)=CHCH_2CH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für $CH_2ON=CR^{\gamma}CR^{\delta}=NOR^{\epsilon}$ steht, wobei R^{γ} , R^{δ} und R^{ϵ} die folgende Bedeutung haben

15	Nr.	R^{γ}	R^{δ}	R [¢]	Literatur
	I.5C-1	сн3	СН ₃	СН3	WO-A 95/21153
	I.5C-2	СН3	СН ₃	СН ₂ СН ₃	WO-A 95/21153
	I.5C-3	CH ₃	С ₆ Н ₅	СН3	WO-A 95/21153
	I.5C-4	CH ₃	C ₆ H ₅	сн ₂ сн ₃	WO-A 95/21153
20	I.5C-5	CH ₃	4-C1-C ₆ H ₄	СН3	WO-A 95/21153
	I.5C-6	CH ₃	4-C1-C ₆ H ₄	сн ₂ сн ₃	WO-A 95/21153

Tabelle I.6A

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für -C(COCH₃)=NOCH₃ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-oxymethylen steht, wobei die ggf. subst. (Het)aryl-gruppe die folgende Bedeutung hat

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.6A-1	2-CH ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 498 188
I.6A-2	2,5-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 498 188
I.6A-3	2,4-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 498 188
I.6A-4	2,3,5-(CH ₃) ₃ -C ₆ H ₂	EP-A 498 188
I.6A-5	$2-CH_3$, $4-C[CH_3]=NOCH_3-C_6H_3$	EP-A 498 188

Tabelle I.6B:

10

5

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(COCH_3)=NOCH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-oxy steht, wobei die ggf. subst. (Het)arylgruppe die folgende Bedeutung hat

15

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.6B-1	C ₆ H ₅	EP-A 498 188
I.6B-2	6-[2-CN-C ₆ H ₄ -O]-pyrimidin-4-yl	EP-A 498 188

20

25

Tabelle I.7A:

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für -C(COCH₂CH₃)=NOCH₃ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-oxymethylen steht, wobei die ggf. subst. (Het)aryl-gruppe die folgende Bedeutung hat

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.7A-1	2-CH ₃ -C ₆ H ₄	EP-A 498 188
I.7A-2	2,5-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 498 188
I.7A-3	2,4-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	EP-A 498 188
I.7A-4	2,3,5-(CH ₃) ₃ -C ₆ H ₂	EP-A 498 188
I.7A-5	$2-CH_3$, $4-C[CH_3]=NOCH_3-C_6H_3$	EP-A 498 188

Tabelle I.7B:

10

5

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-C(COCH_2CH_3)=NOCH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-oxy steht, wobei die ggf. subst. (Het)arylgruppe die folgende Bedeutung hat

15

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur
I.7B-1	С ₆ Н ₅	EP-A 498 188
I.7B-2	6-[2-CN-C ₆ H ₄ -O]-pyrimidin-4-yl	EP-A 498 188

20

25

Tabelle I.8A:

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für -N(OCH₃)-CO₂CH₃ steht, n den Wert 0 hat, R'' für ggf. subst. (Het)aryl-oxymethylen steht, wobei die ggf. subst. (Het)aryl-gruppe die folgende Bedeutung hat

Nr.	ggf. subst. (Het)aryl	Literatur		
I.8A-1	2-CH ₃ -C ₆ H ₄	WO-A 93/15,046		
I.8A-2	2,5-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	WO-A 93/15,046		
I.8A-3	2,4-(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃	WO-A 93/15,046		
I.8A-4	2,3,5-(CH ₃) ₃ -C ₆ H ₂	WO-A 93/15,046		
I.8A-5	2-C1, 5-CH ₃ -C ₆ H ₃	WO-A 93/15,046		
I.8A-6	$2-CH_3$, $4-C[CH_3]=NOCH_3-C_6H_3$	WO-A 93/15,046		
I.8A-7	$2-CH_3$, $4-C[CH_3]=NOCH_2CH_3-C_6H_3$	WO-A 93/15,046		
I.8A-8	$2-CH_3$, $4-C[CH_2CH_3]=NOCH_3-C_6H_3$	WO-A 93/15,046		
I.8A-9	$2-CH_3$, $4-C[CH_2CH_3]=NOCH_2CH_3-C_6H_3$	WO-A 93/15,046		
I.8A-10	1-[4-C1-C ₆ H ₄]-pyrazol-3-yl	DE-A 44 23 612.3		

Tabelle I.8B:

15

10

5

Verbindungen der Formel IA, in denen Q Phenyl bedeutet, R' für $-N(OCH_3)=CO_2CH_3$ steht, n den Wert 0 hat, R'' für $CH_2ON=CR^\alpha R^\beta$ steht, wobei R^α und R^β die folgende Bedeutung haben

20

Nr.	Rα	R ^β	Literatur
I.8B-1	CH ₃	3,5-Cl ₂ -C ₆ H ₃	WO-A 93/15,046

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform enthält das erfindungsgemäße Mittel als Amidverbindung eine Verbindung der Formel II, worin A die folgenden Bedeutungen besitzt: Phenyl, Pyridyl, Dihydropyranyl, Dihydrooxathiinyl, Dihydrooxathiinyloxid, Dihydrooxathiinyldioxid, Furyl, Thiazolyl, Pyrazolyl oder Oxazolyl, wobei diese Gruppen 1, 2 oder 3 Substituenten aufweisen können, die unabhängig voneinander ausgewählt sind

unter Alkyl, Halogen, Difluormethyl und Trifluormethyl.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform steht A für: Pyridin-3-yl, das gegebenenfalls in 2-Stellung durch Halogen, Methyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Methylthio, Methylsulfinyl oder Methylsulfonyl substituiert ist;

Phenyl, das gegebenenfalls in 2-Stellung durch Methyl, Trifluor-methyl, Chlor, Brom oder Iod substituiert ist;

10

5

2-Methyl-5,6-dihydropyran-3-yl;

2-Methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-yl oder das 4-0xid oder 4,4-Dioxid davon;

15

2-Methyl-furan-3-yl, das gegebenenfalls in 4- und/oder 5-Stellung durch Methyl substituiert ist;

Thiazol-5-yl, das gegebenenfalls in 2- und/oder 4-Stellung durch 20 Methyl, Chlor, Difluormethyl oder Trifluormethyl substituiert ist;

Thiazol-4-yl, das gegebenenfalls in 2- und/oder 5-Stellung durch Methyl, Chlor, Difluormethyl oder Trifluormethyl substituiert ist:

1-Methylpyrazol-4-yl, das gegebenenfalls in 3- und/oder 5-Stellung durch Methyl, Chlor, Difluormethyl oder Trifluormethyl substituiert ist; oder

30

25

Oxazol-5-yl, das gegebenenfalls in 2- und/oder 4-Stellung durch Methyl oder Chlor substituiert ist.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform enthalten die erfindungsgemäßen Mittel als Amidverbindung eine Verbindung der Formel II, worin \mathbb{R}^2 für eine Phenylgruppe steht, die gegebenen-

10

15

falls substituiert ist durch 1, 2 oder 3 der oben genannten Substituenten.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform enthalten die erfindungsgemäßen Mittel als Amidverbindung eine Verbindung der Formel II, worin \mathbb{R}^2 für eine Phenylgruppe steht, die in 2-Stellung einen der folgenden Substituenten aufweist: $C_3-C_6-Alkyl$, $C_5-C_6-Cycloalkenyl$, $C_5-C_6-Cycloalkyloxy$, $C_5-C_6-Cycloalkenyl$, $C_5-C_6-Cycloalkenyl$, wobei diese Gruppen durch 1, 2 oder 3 $C_1-C_4-Alkyl$ -gruppen substituiert sein können,

Phenyl, das durch 1 bis 5 Halogenatome und/oder 1 bis 3 Gruppen, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Halogenalkyl, C_1 - C_4 -Alkoxy, C_1 - C_4 -Halogenalkylthio, substituiert ist,

Indanyl oder Oxaindanyl, das gegebenenfalls durch 1, 2 oder 3 C_1 - C_4 -Alkylgruppen substituiert ist.

20 Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform enthalten die erfindungsgemäßen Mittel als Amidverbindung eine Verbindung der Formel IIa,

A— CO — NH— (IIa)
$$R^{10}$$

worin

A für

20 CH₃-N R³

(A7)

(A8)

25 steht;

15

35

X für Methylen, Schwefel, Sulfinyl oder Sulfonyl (SO₂) steht,

30 R³ für Methyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlor, Brom oder Jod steht,

R⁴ für Trifluormethyl oder Chlor steht,

R⁵ für Wasserstoff oder Methyl steht,

 R^6 für Methyl, Difluormethyl, Trifluormethyl oder Chlor steht,

R7 für Wasserstoff, Methyl oder Chlor steht,

 R^8 für Methyl, Difluormethyl oder Trifluormethyl steht,

R⁹ für Wasserstoff, Methyl, Difluormethyl, Trifluormethyl oder Chlor steht,

 R^{10} für C_1-C_4 -Alkyl, C_1-C_4 -Alkoxy, C_1-C_4 -Alkylthio oder Halogen steht.

Gemäß einer besonders bevorzugten Ausführungsform enthalten die Mittel als Amidverbindung eine Verbindung der Formel IIb

10

5

15

worin

R⁴ für Halogen steht und

R11 für Phenyl steht, das durch Halogen substituiert ist.

20

30

35

Brauchbare Amidverbindungen sind in der EP-A-545 099 und 589 301, auf die hiermit in vollem Umfang Bezug genommen wird, genannt.

Die Herstellung der Amidverbindungen der Formel I ist beispielsweise aus der EP-A-545 099 oder 589 301 bekannt oder kann nach analogen Verfahren erfolgen.

Um die synergistische Wirkung zu entfalten, setzt man die Wirkstoffe in einem Gewichtsverhältnis ein, das im Bereich von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, liegt.

Gegenstand der Erfindung ist auch ein Verfahren zur Bekämpfung von Schadpilzen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man die Pilze, deren Lebensraum oder die vor Pilzbefall zu schützenden Materialien, Pflanzen, Samen, Böden, Flächen oder Räume mit einem wie oben definierten Mittel behandelt, wobei die Anwendung der

10

Wirkstoffe gleichzeitig, und zwar gemeinsam oder getrennt, oder nacheinander erfolgen kann.

Die erfindungsgemäßen Mittel können beispielsweise in Form von direkt versprühbaren Lösungen, Pulvern, Suspensionen, auch hochprozentigen wäßrigen, öligen oder sonstigen Suspensionen oder Dispersionen, Emulsionen, Öldispersionen, Pasten, Stäubemitteln, Streumitteln oder Granulaten durch Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen oder Gießen angewendet werden. Die Anwendungsformen richten sich nach den Verwendungszwecken; sie sollten in jedem Fall möglichst die feinste Verteilung der erfindungsgemäßen Wirkstoffe gewährleisten.

Normalerweise werden die Pflanzen mit den Wirkstoffen besprüht oder bestäubt oder die Samen der Pflanzen mit den Wirkstoffen behandelt.

Die Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Verstrecken des Wirkstoffs mit Lösungsmitteln und/oder Trägerstoffen, gewünschtenfalls unter Verwendung von Emulgier-20 mitteln und Dispergiermitteln, wobei im Falle von Wasser als Verdünnungsmittel auch andere organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden können. Als Hilfsstoffe kommen dafür im wesentlichen in Betracht: Lösungsmittel wie Aromaten (z.B. Xylol), chlorierte Aromaten (z.B. Chlorbenzole), Paraffine 25 (z.B. Erdölfraktionen), Alkohole (z.B. Methanol, Butanol), Ketone (z.B. Cyclohexanon), Amine (z.B. Ethanolamin, Dimethylformamid) und Wasser; Trägerstoffe wie natürliche Gesteinsmehle (z.B. Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide) und synthetische Gesteinsmehle (z.B. hochdisperse Kieselsäure, Silikate); Emulgiermittel wie 30 nichtionogene und anionische Emulgatoren (z.B. Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, Alkylsulfonate und Arylsulfonate) und Dispergiermittel wie Ligninsulfitablaugen und Methylcellulose.

35 Als oberflächenaktive Stoffe kommen die Alkali-, Erdalkali-, Ammoniumsalze von aromatischen Sulfonsäuren, z.B. Lignin-, Phe-

10

35

nol-, Naphthalin- und Dibutylnaphthalinsulfonsäure, sowie von Fettsäuren, Alkyl- und Alkylarylsulfonaten, Alkyl-, Laurylether- und Fettalkoholsulfaten, sowie Salze sulfatierter Hexa-, Hepta- und Octadecanole, sowie Fettalkoholglykolether, Kondensationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und seinen Derivaten mit Formaldehyd, Kondensationsprodukte des Naphthalins bzw. der Naphthalinsulfonsäuren mit Phenol und Formaldehyd, Polyoxyethylenoctyl-phenolether, ethoxyliertes Isoctyl-, Octyl- oder Nonyl-phenol, Alkylphenol-, Tributylphenylpolyglykolether, Alkylaryl-polyetheralkohole, Isotridecylalkohol, Fettalkoholethylenoxid-

phenol, Alkylphenol-, Tributylphenylpolyglykolether, Alkylarylpolyetheralkohole, Isotridecylalkohol, FettalkoholethylenoxidKondensate, ethoxyliertes Rizinusöl, Polyoxyethylen- oder Polyoxypropylenalkylether, Laurylalkoholpolyglykoletheracetat, Sorbitester, Lignin-Sulfitablaugen oder Methylcellulose in Betracht.

Pulver-, Streu- und Stäubemittel können durch Mischen oder gemeinsames Vermahlen der wirksamen Substanzen mit einem festen Trägerstoff hergestellt werden.

Granulate, z.B. Umhüllungs-, Imprägnierungs- und Homogengranulate können durch Bindung der Wirkstoffe an feste Trägerstoffe hergestellt werden. Feste Trägerstoffe sind Mineralerden wie Silicagel, Kieselsäuren, Kieselgele, Silikate, Talkum, Kaolin, Kalkstein, Kalk, Kreide, Bolus, Löß, Ton, Dolomit, Diatomeenerde, Calcium- und Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, gemahlene Kunststoffe, Düngemittel, wie Ammoniumsulfat, Ammoniumphosphat, Ammoniumnitrat, Harnstoffe und pflanzliche Produkte, wie Getreidemehl, Baumrinden-, Holz- und Nußschalenmehl, Cellulosepulver oder andere feste Trägerstoffe.

- 30 Beispiele für solche Zubereitungen, welche die Wirkstoffe im Gewichtsverhältnis von 1:1 enthalten, sind:
 - I. eine Lösung aus 90 Gew.-Teilen der Wirkstoffe und 10 Gew.-Teilen N-Methylpyrrolidon, die zur Anwendung in Form kleinster Tropfen geeignet ist;
 - II. eine Mischung aus 20 Gew.-Teilen der Wirkstoffe, 80 Gew.-

Teilen Xylol, 10 Gew.-Teilen des Anlagerungsproduktes von 8 bis 10 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ölsäure-N-monoethanolamid, 5 Gew.-Teilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure, 5 Gew.-Teilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ricinusöl; durch feines Verteilen der Lösung in Wasser erhält man eine Dispersion;

III. eine wäßrige Dispersion aus 20 Gew.-Teilen der Wirkstoffe, 40 Gew.-Teilen Cyclohexanon, 30 Gew.-Teilen Isobutanol, 20 Gew.-Teilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ricinusöl;

- IV. eine wäßrige Dispersion aus 20 Gew.-Teilen der Wirkstoffe, 25 Gew.-Teilen Cyclohexanol, 65 Gew.-Teilen einer Mineralölfraktion vom Siedepunkt 210 bis 280°C und 10 Gew.-Teilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ricinusöl;
- V. eine in einer Hammermühle vermahlene Mischung aus 80 Gew.Teilen der Wirkstoffe, 3 Gew.-Teilen des Natriumsalzes der
 Diisobutylnaphthalin-1-sulfonsäure, 10 Gew.-Teilen des Natriumsalzes einer Ligninsulfonsäure aus einer Sulfitablauge und 7
 Gew.-Teilen pulverförmigem Kieselsäuregel; durch feines Verteilen
 der Mischung in Wasser erhält man eine Spritzbrühe;
 - VI. eine innige Mischung aus 3 Gew.-Teilen der Wirkstoffe und 97 Gew.-Teilen feinteiligem Kaolin; dieses Stäubemittel enthält 3 Gew.-% Wirkstoff;
- VII. eine innige Mischung aus 30 Gew.-Teilen der Wirkstoffe, 92
 25 Gew.-Teilen pulverförmigem Kieselsäuregel und 8 Gew.-Teilen
 Paraffinöl, das auf die Oberfläche dieses Kieselsäuregels gesprüht wurde; diese Aufbereitung gibt dem Wirkstoff eine gute
 Haftfähigkeit;
- VIII. eine stabile wäßrige Dispersion aus 40 Gew.-Teilen der Wirkstoffe, 10 Gew.-Teilen des Natriumsalzes eines Phenolsulfonsäure-Harnstoff-Formaldehyd-Kondensates, 2 Gew.-Teilen Kieselgel und 48 Gew.-Teilen Wasser, die weiter verdünnt werden kann; IX. eine stabile ölige Dispersion aus 20 Gew.-Teilen der Wirk-
- stoffe, 2 Gew.-Teilen des Calciumsalzes der Dodecylbenzolsulfon-35 säure, 8 Gew.-Teilen Fettalkohol-polyglykolether, 20 Gew.-Teilen des Natriumsalzes eines Phenolsulfonsäure-Harnstoff-Formaldehyd-

kondensates und 88 Gew.-Teilen eines paraffinischen Mineralöls.

Die erfindungsgemäßen Mittel zeichnen sich durch eine hervorragende Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von pflanzenpathogenen Pilzen, insbesondere gegen Botrytis aus. Sie sind zum Teil
systemisch wirksam, (d.h. sie können von der behandelten Pflanze
ohne Wirkungsverlust aufgenommen und gegebenenfalls in der Pflanze transportiert werden) und können als Blatt- und Bodenfungizide
eingesetzt werden.

10

15

20

5

Besondere Bedeutung haben sie für die Bekämpfung einer Vielzahl von Pilzen an verschiedenen Kulturpflanzen wie Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Reis, Mais, Gras, Baumwolle, Soja, Kaffee, Zuckerrohr, Wein, Obst- und Zierpflanzen und Gemüsepflanzen wie Gurken, Bohnen und Kürbisgewächsen, sowie an den Samen dieser Pflanzen.

Die Mittel werden angewendet, indem man die Pilze oder die vor Pilzbefall zu schützenden Saatgüter, Pflanzen, Materialien oder den Erdboden mit einer fungizid wirksamen Menge der Wirkstoffe behandelt.

Die Anwendung erfolgt vor oder nach der Infektion der Materialien, Pflanzen oder Samen durch die Pilze.

25

30

Speziell eignen sich die Mittel zur Bekämpfung folgender Pflanzenkrankheiten:

Erysiphe graminis (echter Mehltau) in Getreide,

Erysiphe cichoracearum und Sphaerotheca fuliginea an Kürbisgewächsen,

Podosphaera leucotricha an Äpfeln,

Uncinula necator an Reben,

Venturia inaequalis (Schorf) an Äpfeln,

Helminthosporium-Arten an Getreide,

35 Septoria nodorum an Weizen,

Botrytis cinerea (Grauschimmel) an Erdbeeren und Reben,

Cercospora arachidicola an Erdnüssen,

Pseudocercosporella herpotrichoides an Weizen und Gerste,

Pyricularia oryzae an Reis,

Fusarium- und Verticillium-Arten an verschiedenen Pflanzen,

5 Alternaria-Arten an Gemüse und Obst,

Monilinia-Arten in Obst,

Sclerotinia-Arten in Raps und Gemüse.

Die Anwendung gegen Botrytis ist bevorzugt.

10

Die Mittel können auch im Materialschutz (Holzschutz) eingesetzt werden, z.B. gegen Paecilomyces variotii.

Die fungiziden Mittel enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 Gew.-% Wirkstoff.

Die Aufwandmengen liegen je nach Art des gewünschten Effektes zwischen 0,02 und 3 kg Wirkstoff pro ha.

20 Bei der Saatgutbehandlung werden im allgemeinen Wirkstoffmengen von 0,001 bis 50 g, vorzugsweise 0,01 bis 10 g je Kilogramm Saatgut benötigt.

Die erfindungsgemäßen Mittel können in der Anwendungsform als 25 Fungizide auch andere Wirkstoffe enthalten, z.B. Herbizide, Insektizide, Wachstumsregulatoren, Fungizide oder auch Düngemittel.

Beim Vermischen mit Fungiziden erhält man dabei in vielen Fällen 30 eine Vergrößerung des fungiziden Wirkungsspektrums.

Die folgende Liste von Fungiziden, mit denen die erfindungsgemä-Ben Verbindungen gemeinsam angewendet werden können, soll die Kombinationsmöglichkeiten erläutern, nicht aber einschränken:

35 Schwefel,

Dithiocarbonate und deren Derivate, wie

```
Ferridimethyldithiocarbamat,
    Zinkdimethyldithiocarbamat,
    Zinkethylenbisdithiocarbamat,
    Manganethylenbisdithiocarbamat,
    Mangan-Zink-ethylendiamin-bis-dithiocarbamat,
 5
    Tetramethylthiuramdisulfide,
    Ammoniak-Komplex von Zink-(N, N-ethylen-bis-dithiocarbamat),
    Ammoniak-Komplex von Zink-(N,N'-propylen-bis-dithiocarbamat),
    Zink-(N,N'-propylen-bis-dithiocarbamat),
    N, N'-Polypropylen-bis(thiocarbamoyl)-disulfid,
10
    Nitroderivate, wie
    Dinitro-(1-methylheptyl)-phenylcrotonat,
    2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenyl-3,3-dimethylacrylat,
    2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenyl-isopropylcarbonat,
15
    5-Nitro-isophthalsäure-di-isopropylester:
    heterocyclische Substanzen, wie
    2-Heptadecyl-2-imidazolin-acetat,
    2,4-Dichlor-6-(o-chloranilino)-s-triazin,
    O, O-Diethyl-phthalimidophosphonothioat,
    5-Amino-1-[bis-(dimethylamino)-phosphinyl)]-3-phenyl-1,2,4-tria-
20
    zol.
     2,3-Dicyano-1,4-dithioanthrachinon,
    2-Thio-1,3-dithiolo[4,5-b]chinoxalin,
     1-(Butylcarbamoyl)2-benzimidazol)-carbaminsäuremethylester,
25
    2-Methoxycarbonylamino-benzimidazol,
     2-(Furyl-(2))-benzimidazol,
     2-(Thiazolyl-(4))-benzimidazol,
    N-(1,1,2,2-Tetrachlorethylthio)-tetrahydrophthalimid,
    N-Trichlormethylthio-tetrahydrophthalimid,
    N-Trichlormethylthio-phthalimid,
30
     N-Dichlorfluormethylthio-N', N'-dimethyl-N-phenyl-schwefelsäure-
     diamid,
     5-Ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,3-thiadiazol,
     2-Rhodanmethylthiobenzothiazol,
35
     1,4-Dichlor-2,5-dimethoxybenzol,
     4-(2-Chlorphenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolon,
```

```
Pyridin-2-thio-1-oxid,
    8-Hydroxychinolin bzw. dessen Kupfersalz,
    2,3-Dihydro-5-carboxanilido-6-methyl-1,4-oxathiin,
    2,3-Dihydro-5-carboxanilido-6-methyl-1,4-oxathiin-4,4-dioxid,
    2-Methyl-5,6-dihydro-4H-pyran-3-carbonsäureanilid,
    2-Methyl-furan-3-carbonsäureanilid,
    2,5-Dimethyl-furan-3-carbonsäureanilid,
    2,4,5-Trimethyl-furan-3-carbonsäureanilid,
    2,5-Dimethyl-furan-3-carbonsäurecyclohexylamid,
    N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-furan-3-carbonsäureamid,
10
    2-Methyl-benzoesäureanilid,
    2-Jod-benzoesäureanilid,
    N-Formyl-N-morpholin-2,2,2-trichlorethylacetat,
    Piperazin-1,4-diylbis-(1-(2,2,2-trichlorethyl)-formamid,
    1-(3,4-Dichloranilino)-1-formylamino-2,2,2-trichlorethan,
15
     2,6-Dimethyl-N-tridecyl-morpholin bzw. dessen Salze,
     2,6-Dimethyl-N-cyclododecyl-morpholin bzw. dessen Salze,
    N-[3-(p-tert.-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-cis-2,6-dimethylmor-
    pholin,
    N-[3-(p-tert.-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidin,
20
     1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl-ethyl]-
     1H, 1, 2, 4-triazol
     1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-n-propyl)-1,3-dioxolan-2-yl-ethyl]-1H-
     1,2,4-triazol
     N-(n-Propyl)-N-(2,4,6-trichlorphenoxyethyl)-N'-imidazol-yl-harn-
25
     stoff,
     1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-
     butanon,
     1-(4-Chlorphenyl)-3,3-dimethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-
30
     butanol,
     \alpha-(2-Chlorphenyl)-\alpha-(4-chlorphenyl)-5-pyrimidinmethanol,
     5-Butyl-2-dimethylamino-4-hydroxy-6-methyl-pyrimidin,
     Bis-(p-chlorphenyl)-3-pyridinmethanol,
     1.2-Bis-(3-ethoxycarbonyl-2-thioureido)-benzol,
     1,2-Bis-(3-methoxycarbonyl-2-thioureido)-benzol,
35
     sowie verschiedene Fungizide, wie
```

Dodecylguanidinacetat,

3-[3-(3,5-Dimethyl)-2-oxycyclohexyl)-2-hydroxyethyl)]glutarimid, Hexachlorbenzol,

DL-Methyl-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-furoyl(2)-alaninat,

5 DL-N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-(2'-methoxyacetyl)-alanin-methylester,

N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-chloracetyl-D,L-2-aminobutyrolacton, DL-N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-(phenylacetyl)-alaninmethylester,

5-Methyl-5-vinyl-3-(3,5-dichlorphenyl)-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin,

3-[3,5-Dichlorphenyl-(5-methyl-5-methoxymethyl]-1,3-oxazolidin-2,4-dion,

3-(3,5-Dichlorphenyl)-1-isopropylcarbamoylhydantoin,

N-(3,5-Dichlorphenyl)-1,2-dimethylcyclopropan-1,2-dicarbon-säureimid,

2-Cyano[N-(ethylaminocarbonyl)-2-methoximino]-acetamid,
1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-pentyl]-1H-1,2,4-triazol,
2,4-Difluor-α-(1H-1,2,4-triazolyl-1-methyl)-benzhydrylalkohol,
N-(3-Chlor-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-phenyl)-5-trifluormethyl-3-chlor-2-aminopyridin.

20 l-((bis-(4-Fluorphenyl)-methylsilyl)-methyl-1H-1,2,4-triazol.

Die synergistische Wirkung der erfindungsgemäßen Mittel wird anhand der folgenden Anwendungsbeispiele erläutert, wobei als Wirkstoffe I die Verbindungen der Formeln I.1 bis I.5

25

30

1.2

10

5

1.3

1.4

10

15

20

und als Amidverbindungen die Verbindungen der Formeln II.1 und II.2

II.1

zur Anwendung kommen.

20

25

Anwendungsbeispiel 1

Wirksamkeit gegen Botrytis cinerea an Paprikaschoten

5 Scheiben von grünen Paprikaschoten wurden mit wäßriger Wirkstoffaufbereitung, die 80 % Wirkstoff und 20 % Emulgiermittel in der
Trockensubstanz enthielt, tropfnaß besprüht. 2 Stunden nach dem
Antrocknen des Spritzbelages wurden die Fruchtscheiben mit einer
Sporensuspension von Botrytis cinerea, die 1,7 x 10⁶ Sporen pro
10 ml einer 2 %igen Biomalzlösung enthielt, inokuliert. Die inokulierten Fruchtscheiben wurden anschließend in feuchten Kammern
bei 18°C 4 Tage inkubiert. Dann erfolgte visuell die Auswertung
der Botrytis-Entwicklung auf den befallenen Fruchtscheiben
(100 % Befall).

Die visuell ermittelten Werte für den Prozentanteil befallener Fruchtfläche wurden in Wirkungsgrade als % der unbehandelten Kontrolle umgerechnet. Wirkungsgrad 0 ist gleicher Befall wie in der unbehandelten Kontrolle, Wirkungsgrad 100 ist 0 % Befall. Die zu erwartenden Wirkungsgrade für Wirkstoffkombinationen wurden nach der Colby-Formel (Colby, S. R. (Calculating synergistic and antagonistic responses of herbicide Combinations", Weeds, 15, S. 20 - 22, 1967) ermittelt und mit den beobachteten Wirkungsgraden verglichen. Die Ergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle 1 angegeben.

Tabelle 1

Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration in ppm	ntration in ppm	Wirkungsgrad in % der Kontrolle	in % der lle
	I.1 - I.3	II.1	beobachtet	berechnet*
Kontrolle (unbehandelt)	-	•	0	
11.1	15 7,5		50 20	
I.1	5 2,5		25 15	
1.2	5 2,5		20 10	
1.3	5 2,5		5	
I.1 + II.1	5 2,5	15 7,5	99 79	62 32
I.2 + II.1	5	15	96	55
I.3 + II.1	5 2,5	15 7,5	86 60	52 20

berechnet nach der Colby-Formel

WO 97/10716 PCT/EP96/04151

47

Aus den Ergebnissen des Versuches geht hervor, daß der beobachtete Wirkungsgrad in allen Mischungsverhältnissen höher ist als der nach der Colby-Formel vorausberechnete additive Wirkungsgrad, d.h. es liegt ein synergistischer Effekt vor.

5

Anwendungsbeispiel 2

Wirksamkeit gegen Botrytis cinerea

Paprikasämlinge der Sorte "Neusiedler Ideal Elite" wurden, nachdem sich 4 - 5 Blätter gut entwickelt hatten, mit wäßrigen Suspensionen, die 80 % Wirkstoff und 20 % Emulgiermittel in der Trockensubstanz enthielten, tropfnaß gespritzt. Nach dem Antrocknen des Spritzbelages wurden die Pflanzen mit einer Konidienaufschwemmung des Pilzes Botrytis einerea besprüht und bei 22 - 24°C in eine Kammer mit hoher Luftfeuchtigkeit gestellt. Nach 5 Tagen hatte sich die Krankheit auf den unbehandelten Kontrollpflanzen so stark entwickelt, daß die entstandenen Blattnekrosen den überwiegenden Teil der Blätte bedeckten (Befall 96 %).

20

25

30

Die visuell ermittelten Werte für den Prozentanteil befallener Blattfläche wurden in Wirkungsgrade als % der unbehandelten Kontrolle umgerechnet. Wirkungsgrad 0 ist gleicher Befall wie in der unbehandelten Kontrolle, Wirkungsgrad 100 ist 0 % Befall. Die zu erwartenden Wirkungsgrade für Wirkstoffkombinationen wurden nach der Colby-Formel (Colby, S. R. (Calculating synergistic and antagonistic responses of herbicide Combinations", Weeds, 15, S. 20 - 22, 1967) ermittelt und mit den beobachteten Wirkungsgraden verglichen. Die Ergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle 2 angegeben.

Tabelle 2

Wirkstoff	Wirks konzent in		Wirkungs % der Ko	sgrad in ontrolle
	I.1-I.5	11.2	beobachtet	berechnet*
Kontrolle (unbe- handelt)			0	
II.2	- -	24 6 1,5	87 79 28	
I.1	2 0,5		0	
I.2	2 0,5		0	
1.3	2 0,5		0	
1.4	2 0,5		0	
I.5	2 0,5		0	
I.1 + II.2	2 0,5	6 1,5	100 100	87 79
I.2 + II.2	2 0,5	6 1,5	100 99	87 79
I.3 + II.2	2 0,5	6 1,5	100 99	87 79
I.4 + II.2	2 0,5	6 1,5	100	87 79
I.5 + II.2	2 0,5	6 1,5	99 90	87 79

berechnet nach der Colby-Formel

Aus den Ergebnissen des Versuches geht hervor, daß der beobachtete Wirkungsgrad in allen Mischungsverhältnissen höher ist als der nach der Colby-Formel vorausberechnete additive Wirkungsgrad, d.h. es liegt ein synergistischer Effekt vor.

5

Entsprechende Ergebnisse erhält man, wenn man als Amidverbindung eine der in der folgenden Tabelle 3 genannten Verbindungen der Formel Ia:

10

15

worin A für

20

$$(A1) \qquad (A2) \qquad (A3)$$

25

$$\mathbb{R}^{7} \underbrace{1}_{\mathbb{N}} \stackrel{\mathbb{S}}{\longrightarrow} \mathbb{R}^{6}$$

$$\mathbb{C}\mathbb{H}_{3}-\mathbb{N} \underbrace{\mathbb{R}^{6}}_{\mathbb{N}}$$
(A7)

35

steht,

WO 97/10716

oder eine andere der in der EP-A-545 099 und 589 301 genannten Einzelverbindungen und/oder eine der in den obigen Tabellen I.1 bis I.8 genannten Einzelverbindungen einsetzt.

- 2-F 4-F 2-F 4-F 2-CH ₃ - 3-CH ₃ - 4-CH ₃	L				ſ	1	1 12	86	69	p10	×	phys. Daten [°C]
	امد		R³	R.		22	×					
CF. CH. CH. CH. CH. CH. CH. CH. CH. CH. CH	ترا		CHJ	_	,							
CF3 - - - - 4-F CF3 - - - 4-F - C1 - - 4-F - C1 - - 2-F - C1 - - 2-CH3 - C1 - - 3-CH3 - C1 - - 3-CH3 - C1 - - 3-CH3 - C1 - - 3-DCH3 - C1 - - - 3-DCH3 - C1 - - - 4-F - C1 - -	ترا	Ť	G.	ı	1	1	_			4-F		
CF3 - - - - - 4-F - C1 - - 2-F - C1 - - 2-CH3 - C1 - - 3-CH3 - C1 - - - 3-CH3 - C1 - - - 3-CH3 - C1 -	تزا	Ī	CF3	,	-	ı	_			Z-F		
- C1 - C - C 2-F - C1 C 2-CH3 - C1 3-CH3 - C1 3-CH3 - C1 3-OK3H7 - C1 3-OK3H7 - C1 4-F - C1 4-F - C1 4-CH3 - C1 4-CH3 - C1 4-CH3	12		CF3	ı	1	1	1			4-8		
- C1	12			13	-	-	•			2-F		71 - 73
- C1 - C1 - C2 - CCH - C1 - C1 - C - CCH - C1 - C1 - C - CCH - C1 - C1 - C - C - CCH - C1 - C1 - C - C - C - C - C - CCH - C1 - C1 - C - C - C - C - C - C - CCH - C1 - C1 - C - C - C - C - C - C - C -	1.2		7	13	_	-		-		Z-CH3		
- C1 - C1 - C - C - C - C - C - C - C -	12			CI	1	1	<u>.</u>	,		Z-C1		
- C1	14			CI	-	1	1	-		2-0CH3		
- C1 3-CH - C1 3-CH - C1 3-CH - C1 3-CCH - C1 3-OCSH - C1 3-DKSH - C1 4-F - C1 4-F - C1 4-F - C1 4-CH - C1 4-CCH - C1 4-CCH - C1 4-CCH - C1 4-CCH	14		-	17	,	1	1	-		3-F	,	00 - 30
- C1 3-CH ₃ - C1 3-0CH ₃ - C1 3-0CH ₃ - C1 3-0CG ₃ H ₃ - C1 4-F - C1 4-F - C1 4-CH ₃	1			r U	-	1	-	1		3-C1		- 1
- C1 - C1 3-0CH ₃ - C1 3-0LG ₃ H ₇ - C1 3-BE - C1 4-F - C1 4-F - C1 4-C1 - C1 4-C1 - C1 4-CH ₃	<			ខ	-	-	-	-	-	3-CH ₃		
- c1 - c1 3-01C ₃ H ₇ - c1 4-F - c1 4-F - c1 4-Cl - c1 4-Cl - c1 4-CH ₃ - c1 4-CCH ₃ - c1 4-CCH ₃	15		,	2	<u> </u>		•	1	1	3-осн ₃		
- C1 4-F - C1 4-F - C1 4-C1 - C1 4-CH - C1 4-CH - C1 4-CCH - C1 4-CCH - C1 4-SCH	1<			2	,	<u> </u>	<u>,</u>	_	t	3-01C3H1		
- C1 4-F - C1 4-C1 - C1 4-CH - C1 4-CH - C1 4-CH - C1 4-CCH - C1 4-SCH	1 ~		,	CI	<u> </u>		<u> </u>	_	-	3-Br		
- C1 (-1) - C1 (-CH) - C1 (-CH) - C1 (-CH) - C1 (-CH)	. <		<u> </u>	2	<u> </u>		<u> </u>		-	4-F		156 - 15/
- C1 (4-CH ₃) - C1 (4-CCH ₃) - C1 (4-SCH ₃)	:] •		<u> </u>	12	<u> </u>	<u> </u>		-		4-c1	1	142 - 144
- C1 4-OCH3	C '	,		5 2	1.	<u> </u> .	,		<u> </u>	4-CB3	-	115 - 117
- C1 4-SCH ₃	<u> </u>	2		3 2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> ,			4-0CH3	<u> </u>	114 - 116
- 12 - -	5]	اءِ		3						4-SCH,	<u> </u>	
	_	12	•	15	<u> </u>	_	_					

Tabelle 3

Nr.	<	R3	R4	·RS	1.R6	I'R	R _B	8	.R10	×	phys. Daten [oc]
3.20	٨٦	,	,	<u> </u>		<u> .</u>	,	-	2-F	CH2	1
3.21	A3	<u> </u>	ı		,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3-F	CH2	
3.22	A5	1	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	4-5	CH2	
3.23	٨s	-	_		-	<u> </u>		1	3-C1	CH ₂	
3.24	٨۶	-	_	-		<u> </u>	_	<u> </u>	3-СИ,	CH2	
3.25	As	,	-	<u>.</u>	_		-	<u> </u>	2-F	S	
3.26	As	-	-	<u>.</u>	_	ļ.		-	3-F	S	
3.27	٨s	1	-	ı	1	Ŀ	,		4-5	S	
3.28	A3	1	-	_	,		,	-	3-C1	S	
3.29	٨٤	_	_	,	,	<u> </u>		1	3-CH3	S	
3.30	ψĵ	_	_	-	1		<u> .</u>	<u> </u>	2-F	502	
3.31	٨٤	-	-	1	-		,		3-F	so,	
3.32	٨٤	_	1	1	-	,			4-F	So,	
3.33	Ay		1	-	<u>.</u>				3-c1	50,	
3.34	A3	,	1						3-CH3	50,	
3.35	As .	_	1		CF,	CH3		,	2-F		
3.36	. Ye	-	,	,	CF3	CH3			3-F		
3.37	As -	1	_	,	CF,	CH3			4-5		
3.38	A7 -	_	1	-			CB3	2	2-F	 	
3.39	Α, -	_	-	-		-		2	3-5		
\neg	Α1 -		-	-	, 1		Γ	2	4-F		
$\neg \neg$	A,	j	-	,		_	CF,	ច	2-F	-	
3.42	۸,	7			-	-	CF,	CI	4-5		
						ľ					

Patentansprüche

- Mittel zur Bekämpfung von Schadpilzen, enthaltend in einem
 festen oder flüssigen Träger
 - a) mindestens einen Wirkstoff I, der die Atmung am Cytochrom-Komplex III hemmt und
- 10 b) mindestens eine Amidverbindung der Formel II

$$A - CO - NR^1 - R^2$$

worin

 \mathbb{R}^2

15

für eine Arylgruppe oder einen aromatischen oder nicht-aromatischen, 5- oder 6-gliedrigen Heterocyclus, der 1 bis 3 Heteroatome aufweist, die ausgewählt sind unter 0, N und S, steht; wobei die Arylgruppe oder der Heterocyclus gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweisen kann, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Halogen, CHF₂, CF₃, Alkoxy, Halogenalkoxy, Alkylthio, Alkylsulfinyl und Alkylsulfonyl;

25

20

R1 für ein Wasserstoffatom, Alkyl oder Alkoxy steht;

30

für eine Phenyl- oder Cycloalkylgruppe steht, die gegebenenfalls 1 bis 3 Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Phenyl, Alkenyl, Alkinyl, Alkenyloxy, Alkinyloxy, Cycloalkyl, Cycloalkenyl, Cycloalkyloxy und Cycloalkenyloxy, und die zusätzlich durch 1 oder mehrere Halogenatome substituiert sein kann, wobei die aliphatischen und cycloaliphatischen Reste partiell oder vollständig halogeniert sein können

35

10

15

20

30

35

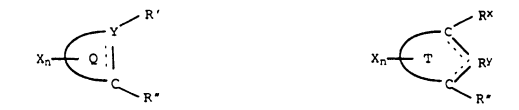
und/oder die cycloaliphatischen Reste durch 1 bis 3 Alkylgruppen substituiert sein können und wobei die Phenylgruppe ihrerseits 1 bis 5 Halogenatome und/oder 1 bis 3 Substituenten aufweisen kann, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy, Alkylthio und Halogenalkylthio, und wobei die amidische Phenylgruppe gegebenenfalls mit einem gesättigten 5-gliedrigen Ring kondensiert ist, der gegebenenfalls durch 1 oder mehrere Alkylgruppen substituiert ist und/oder ein Heteroatom, ausgewählt unter 0 und S, aufweisen kann,

ausgenommen die Verbindung der Formel II, worin

A für 2-Chlorpyridin-3-yl, R^1 für H und R^2 für

stehen.

Mittel nach Anspruch 1, das als Wirkstoff I eine Verbindung
 der Formel IA oder IB enthält



IA

in denen für eine Doppel- oder Einfachbindung steht;

5

R" für einen organischen Rest, welcher direkt oder über eine Oxy-, Mercapto-, Amino-, oder Alkylaminogruppe gebunden ist, steht oder

10

zusammen mit einer Gruppe X und dem Ring Q bzw. T, an den sie gebunden sind, ein ggf. substituiertes bicyclisches, partiell oder vollständig ungesättigtes System, welches neben Kohlenstoffringgliedern 1, 2 oder 3 Heteroatome, unabhängig ausgewählt unter Sauerstoff, Schwefel und Stickstoff, enthalten kann;

15

20

Ry für Sauerstoff, Schwefel, =CH- oder =N- steht;

25

n für 0, 1, 2 oder 3 steht, wobei die Reste X gleich oder verschieden sein können, wenn n > 1 ist;

30

X für Cyano, Nitro, Halogen, Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy, Alkylthio steht oder

wenn n > 1 ist, eine an zwei benachbarte C-Atome des Phenylrings gebundene C_3 - C_5 -Alkylen-, C_3 - C_5 -Alkenylen-, C_2 - C_4 -alkylen-, C_3 -alkylenoxy-, C_2 - C_4 -alkenylen-, C_3 -alkylenoxy- oder Butadiendiyl-

gruppe bedeutet, wobei diese Ketten ihrerseits ein bis drei Reste tragen können, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Halogen, Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy und Alkylthio;

5

- Y für =C- oder -N- steht;
- Q für Phenyl, Pyrrolyl, Thienyl, Furyl, Pyrazolyl, Imidazolyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, Thiazolyl, Thiadiazolyl, Triazolyl, Pyridinyl, 2-Pyridonyl, Pyrimidinyl oder Triazinyl steht; und
 - für Phenyl, Oxazolyl, Thiazolyl, Thiadiazolyl, Oxadiazolyl, Pyridinyl, Pyrimidinyl oder Triazinyl steht.

15

- Mittel nach Anspruch 2, das als Wirkstoff I eine Verbindung 3. der Formel IA oder IB enthält, worin R" für Aryloxy, Hetary-20 loxy, Aryloxymethylen, Hetaryloxymethylen, Arylethenylen oder Hetarylethenylen steht, wobei diese Reste gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweisen, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Halogen, CF3, CHF2, CN, Alkoxy und Phenyl, das seinerseits 1, 2 oder 3 Substitu-25 enten aufweisen kann, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Halogen, CF3, CHF₂, Phenyl, CN, Alkyl, Alkoxy und Halogenalkoxy;
- 30 oder R" für

 $\label{eq:ch2on=cr} {\tt CH_2ON=CR^\alpha R^\beta} \qquad {\tt oder} \qquad {\tt CH_2ON=CR^\gamma CR^\delta=NOR^\epsilon}$ steht,

35 wobei R^{α} für Alkyl steht;

 R^{β} für Phenyl, Pyridyl oder Pyrimidyl steht, das gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Alkoxy, Halogen, Halogenalkoxy, CF_3 und CHF_2 ;

5

R⁷ für Alkyl, Alkoxy, Halogen, Halogenalkyl oder Wasserstoff steht;

10

15

Rδ

für Wasserstoff, Cyano, Halogen, Alkyl, Alkoxy, Alkylthio, Alkylamino, Di-Alkylamino, Alkenyl, Alkenyloxy, Alkenylthio, Alkenylamino, N-Alkenyl-N-alkylamino, Alkinyl, Alkinyloxy, Alkinylthio, Alkinylamino, N-Alkinyl-N-alkylamino, wobei die Kohlenwasserstoffreste dieser Gruppen partiell oder vollständig halogeniert sein können und/ oder 1, 2 oder 3 Reste tragen können, die unabhängig ausgewählt sind unter Cyano, Nitro, Hydroxy, Alkoxy, Halogenalkoxy, Alkoxycarbonyl, Alkylthio, Alkylamino, Di-alkylamino, Alkenyloxy, Cycloalkyl, Cycloalkyloxy, Heterocyclyl, Heterocyclyloxy, Aryl, Aryloxy, Aryl-alkoxy, Hetaryl, Hetaryloxy und Hetarylalkoxy, wobei die cyclischen Reste ihrerseits partiell oder vollständig halogeniert sein können und/oder 1, 2 oder 3 Gruppen tragen können, die unabhängig ausgewählt sind unter Cyano, Nitro, Hydroxy, Alkyl, Halogenalkyl, Cycloalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy, Alkoxycarbonyl, Alkylthio, Alkyl-

25

30

35

20

oder für Cycloalkyl, Cycloalkyloxy, Cycloalkylthio, Cycloalkylamino, N-Cycloalkyl-N-alkylamino, Heterocyclyl, Heterocyclyloxy, Heterocyclylthio, Heterocyclylamino, N-Heterocyclyl-N-alkylamino, Aryl, Aryloxy, Arylthio, Arylamino, N-Aryl-N-alkylamino, Hetaryl, Hetaryloxy, Hetarylthio, Hetarylamino oder N-Hetaryl-N-alkylamino steht, wobei die cyclischen Reste partiell oder vollständig halogeniert sein können und/oder 1, 2 oder 3 drei Gruppen tragen können, die unabhängig ausgewählt sind unter Cyano, Nitro, Hydroxy, Alkyl, Halogenalkyl, Cycloalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy,

amino, Di-alkylamino, Alkenyl und Alkenyloxy;

Alkoxycarbonyl, Alkylthio, Alkylamino, Di-alkylamino, Alkenyl, Alkenyloxy, Benzyl, Benzyloxy, Aryl, Aryloxy, Hetaryl und Hetaryloxy, wobei die aromatischen Reste ihrerseits partiell oder vollständig halogeniert sein können und/oder 1, 2 oder 3 der folgenden Gruppen tragen können: Cyano, Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, Nitro;

R^e für Alkyl, Alkenyl oder Alkinyl steht, wobei diese Gruppen partiell oder vollständig halogeniert ein können und/oder 1, 2 oder 3 der folgenden Reste tragen können: Cyano, Alkoxy, Cycloal-kyl.

Mittel nach Anspruch 3, das als Wirkstoff I eine Verbindung der Formel IA oder IB enthält, worin R" für Aryloxy, Hetaryloxy, Aryloxymethylen, Hetaryloxymethylen, Arylethenylen oder Hetarylethenylen steht, wobei diese Reste gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweisen, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Halogen, CF3, CHF2, Alkoxy und Phenyl, das seinerseits 1, 2 oder 3 Substituenten aufweisen kann, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Halogen, CF3, CHF2, Phenyl, CN und Phenoxy;

oder R" für

25 $CH_2ON=CR^{\alpha}R^{\beta}$ oder $CH_2ON=CR^{\gamma}CR^{\delta}=NOR^{\epsilon}$

steht,

30

wobei R^{α} für Alkyl steht;

 R^{β} für Phenyl oder Pyrimidinyl steht, das gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Alkoxy, Halogen, CF₃ und CHF₂;

35 R^{γ} für Alkyl steht;

35

 R^δ für Alkyl oder Phenyl steht, das gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Halogen, CF_3 und CHF_2 ; und

5 R^e für Alkyl steht.

- 5. Mittel nach Anspruch 3, das als Wirkstoff I eine Verbindung der Formel IA enthält, worin R" eine der folgenden Bedeutungen besitzt:
- a) Phenyloxymethylen, Pyridinyloxymethylen, Pyrimidinyloxymethylen oder Pyrazolyloxymethylen, wobei der aromatische Rest gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten
 aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind
 unter Alkyl, Halogen, CF₃, CHF₂, -C(CH₃)=NOCH₃, und
 Phenyl, das gegebenenfalls mit 1, 2 oder 3 Halogenatomen und/oder Alkylgruppen substituiert ist;
- phenoxy oder Pyrimidinyloxy, das gegebenenfalls mit 1,
 oder 3 Halogenatomen oder einem Phenoxyrest, der gegebenenfalls einen Halogen- oder Cyanosubstituenten aufweist, substituiert ist;
- c) Phenylethenylen oder Pyrazolylethenylen, wobei der Phenyl- oder Pyrazolylrest gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Halogen, CF3, CHF2 und Phenyl;
 - d) $CH_2ON=CR^{\alpha}R^{\beta}$, worin R^{α} für Alkyl steht; und

 R^{β} für Phenyl, das gegebenenfalls 1, 2 oder 3 Substituenten aufweist, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Halogen, CF_3 und CHF_2 , oder für Pyrimidinyl steht, das gegebenenfalls durch 1 oder 2 Alkoxyreste substituiert ist;

e) $CH_2ON=CR^{\gamma}CR^{\delta}=NOR^{\epsilon}$,

worin R^{γ} für Alkyl, Alkoxy oder Halogen steht; R^{δ} für Alkyl, Cyano, Halogen, Alkoxy, Alkenyl oder Phenyl, das gegebenenfalls durch 1, 2 oder 3 Halogenatome substituiert ist, steht; und

R^e für Alkyl steht.

- 10 6. Mittel nach einem der Ansprüche 2 bis 5, wobei R' für $C[CO_2CH_3] = CHCH_3$ oder $C[CONHCH_3] = NOCH_3$ steht.
- 7. Mittel nach einem der Ansprüche 2 bis 6, das als Wirkstoff I eine Verbindung der Formel IA enthält, worin Q für Phenyl steht und n für 0 steht.
 - 8. Mittel nach Anspruch 1, das als Wirkstoff I eine Verbindung der folgenden Formeln enthält:

20

5

30

35

H₃C O H CH₃ CH₃ CH₃ CH₃

10

15 CH₃ O CH

20

25 CH₃ CH₃ CH₃

30

35

H₃C O N O H O CH₃

CH₃ N O CH₃

1.4

20

25

35

- 9. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, das als Amidverbindung eine Verbindung der Formel II enthält, in welcher der Rest A für eine der folgenden Gruppen steht:
- Phenyl, Pyridyl, Dihydropyranyl, Dihydrooxathiinyl, Dihydrooxathiinyloxid, Dihydrooxathiinyldioxid, Furyl, Thiazolyl, Pyrazolyl oder Oxazolyl, wobei diese Gruppen 1, 2 oder 3 Substituenten aufweisen können, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter Alkyl, Halogen, Difluormethyl und Trifluormethyl.
 - 10. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, das als Amidverbindung eine Verbindung der Formel II enthält, in welcher der Rest A für eine der folgenden Gruppen steht:

Pyridin-3-yl, das gegebenenfalls in 2-Stellung durch Halogen, Methyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Methylthio, Methylsulfinyl oder Methylsulfonyl substituiert ist;

Phenyl, das gegebenenfalls in 2-Stellung durch Methyl, Trifluormethyl, Chlor, Brom oder Iod substituiert ist;

2-Methyl-5,6-dihydropyran-3-yl;

2-Methyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-yl oder das 4-0xid oder 4,4-Dioxid davon;

2-Methyl-furan-3-yl, das gegebenenfalls in 4- und/oder 5-30 Stellung durch Methyl substituiert ist;

Thiazol-5-yl, das gegebenenfalls in 2- und/oder 4-Stellung durch Methyl, Chlor, Difluormethyl oder Trifluormethyl substituiert ist;

Thiazol-4-yl, das gegebenenfalls in 2- und/oder 5-Stellung

durch Methyl, Chlor, Difluormethyl oder Trifluormethyl substituiert ist;

1-Methylpyrazol-4-yl, das gegebenenfalls in 3- und/oder 5-Stellung durch Methyl, Chlor, Difluormethyl oder Trifluormethyl substituiert ist; oder

Oxazol-5-yl, das gegebenenfalls in 2- und/oder 4-Stellung durch Methyl oder Chlor substituiert ist.

10

5

- 11. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, das als Amidverbindung eine Verbindung der Formel II enthält, worin \mathbb{R}^2 für eine Phenylgruppe steht, die gegebenenfalls substituiert ist durch 1, 2 oder 3 der in Anspruch 1 genannten Substituenten.
- 12. Mittel nach Anspruch 11, wobei R² für eine Phenylgruppe steht, die in 2-Stellung einen der folgenden Substituenten aufweist:

20

15

 $C_5-C_6-Cycloalkenyl$, $C_5-C_6-Cycloalkyloxy$, $C_5-C_6-Cycloalkenyloxy$, wobei diese Gruppen durch 1, 2 oder 3 $C_1-C_4-Alkylgruppen$ substituiert sein können, oder

25

Phenyl, das durch 1 bis 5 Halogenatome und/oder 1 bis 3 Gruppen, die unabhängig voneinander ausgewählt sind unter $C_1-C_4-Alkyl$, $C_1-C_4-Halogenalkyl$, $C_1-C_4-Alkoxy$, $C_1-C_4-Halogenalkyl$, alkoxy, $C_1-C_4-Alkyl$ thio und $C_1-C_4-Halogenalkyl$ thio, substituiert ist.

30

13. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, das als Amidverbindung eine Verbindung der Formel IIa enthält:

$$A - CO - NH$$

$$R^{10}$$

worin

10

5

$$R^{5}$$
 CE_{3} R^{7} S R^{6}

$$R^7 - \bigvee_{S} \int_{\mathbb{R}^4}$$

25

30

20

(8A)

35 steht;

15

20

25

35

- x für Methylen, Schwefel, Sulfinyl oder Sulfonyl (SO₂)
 steht,
- R³ für Methyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlor, Brom oder Jod steht,
- R4 für Trifluormethyl oder Chlor steht,
- R⁵ für Wasserstoff oder Methyl steht,
- R⁶ für Methyl, Difluormethyl, Trifluormethyl oder Chlor steht,
- 10 R⁷ für Wasserstoff, Methyl oder Chlor steht,
 - R8 für Methyl, Difluormethyl oder Trifluormethyl steht,
 - für Wasserstoff, Methyl, Difluormethyl, Trifluormethyl
 oder Chlor steht,
 - R^{10} für C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Alkoxy, C_1 - C_4 -Alkylthio oder Halogen steht.
 - 14. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 10, das als Amidverbindung eine Verbindung der Formel IIb enthält

CO-NH (IIb)

worin

- 30 R⁴ für Halogen steht und
 - R¹¹ für Phenyl steht, das durch Halogen substituiert ist.
 - 15. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, das als Amidverbindung eine Verbindung der nachfolgenden Formeln enthält:

10

- 16. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, das in zwei Teilen konditioniert ist, wobei der eine Teil den Wirkstoff

 I in einem festen oder flüssigen Träger enthält und der andere Teil die Amidverbindung der Formel II in einem festen oder flüssigen Träger enthält.
- 17. Verfahren zur Bekämpfung von Schadpilzen, dadurch gekennzeichnet, daß man die Pilze, deren Lebensraum oder die vor Pilzbefall zu schützenden Materialien, Pflanzen, Samen, Böden, Flächen oder Räume mit einem Mittel gemäß einem der Ansprüche 1 bis 16 behandelt, wobei die Anwendung der Wirkstoffe gleichzeitig, und zwar gemeinsam oder getrennt oder nacheinander erfolgen kann.

PCT/Er 96/04151

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A01N61/00 A01N43/40 61:00,37:50)

//(A01N61/00,61:00,43:40),(A01N43/40,

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

ategory *	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 95 15083 A (SUMITOMO CHEMICAL CO ;OGURI YUKIO (JP)) 8 June 1995 see abstract & DATABASE WPI Week 9529	1-9,11, 16,17
	Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 95-224069	
Р,Х	see abstract & PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 950, no. 011 & JP 07 304607 A , 21 November 1995,	1-9,11, 16,17
Ε	see abstract & EP 0 741 970 A 13 November 1996	1-9,11, 16,17
	see page 5, line 19	
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
* Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 14 February 1997	Date of mailing of the international search report 2 6 -02- 1997
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Lamers, W

Internat 'Application No
PCT/EP 96/04151

10	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RESERVED.	PCT/EP 96/04151
ategory *	auon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	I B alaurat to alaura N
.acegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 0 254 426 A (ICI PLC) 27 January 1988 cited in the application see page 22, line 39 see page 22, line 41	1-13,16, 17
X	EP 0 253 213 A (BASF AG) 20 January 1988 cited in the application see page 13, line 14 - line 21	1-13,16, 17
X	RESEARCH DISCLOSURE, no. 338, 1 June 1992, pages 506-510, XP000315713 "MIXTURES OF FUNGICIDES AND INSECTICIDES" see the whole document	1-13,16, 17
X	EP 0 382 375 A (ICI PLC) 16 August 1990 cited in the application see page 30, line 8 see page 30, line 15 see page 30, line 17 see page 30, line 19	1-13,16, 17
P,X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 124, no. 21, 20 May 1996 Columbus, Ohio, US; abstract no. 281986, XP002025269 see abstract & JP 08 026 911 A (SUMITOMO CHEMICAL) 30 January 1996	1-13,16, 17
P,X	WO 96 03047 A (BASF AG ; KOEHLE HARALD (DE); AMMERMANN EBERHARD (DE); LORENZ GISEL) 8 February 1996 see claim 1	1-17
P,X	DATABASE WPI Section Ch, Week 9608 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class C03, AN 96-074693 XP002025271 & JP 07 330 516 A (SUMITOMO CHEM CO LTD), 19 December 1995 see abstract	1-13,16, 17
A	G.HAUG ET AL.: "Chemistry of Plant Protection" 1990 , SPRINGER-VERLAG , BERLIN, DE XP002025268 see page 241 - page 247	1-17

Internation Application No
PCT/EP 96/04151

(Continu	auon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	10.3
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Ą	DATABASE WPI Section Ch, Week 9531 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class CO2, AN 95-237114 XP002025272 & JP 07 145 012 A (NIPPON BAYER AGROCHEM KK) , 6 June 1995 see abstract	1-17
A	EP 0 648 416 A (RHONE POULENC AGROCHIMIE) 19 April 1995 see page 2, line 10 - line 25 see page 2, line 31 see page 2, line 44 - line 45	1-17
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 124, no. 3, 15 January 1996 Columbus, Ohio, US; abstract no. 23916w, page 369; column 1; XP002025270 see abstract & BR 9 404 349 A (SUMITOMO CHEMICAL) 4 June 1995	1-17
A	EP 0 394 631 A (NISSAN CHEMICAL IND LTD) 31 October 1990 see page 2, line 5 - line 9 see page 3, line 8 - line 54 see page 8, line 36 - line 50	1-17

Ir. iation on patent family members

Internation Application No
PCT/Er 96/04151

		/	70/04131
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO-A-9515083	08-06-95	JP-A- 7157403 JP-A- 7187917 JP-A- 7285811 JP-A- 7304607 JP-A- 7304606 JP-A- 7316004 JP-A- 7324008 JP-A- 8026920 JP-A- 8026912 AU-A- 1120495 EP-A- 0741970	20-06-95 25-07-95 31-10-95 31-10-95 21-11-95 05-12-95 12-12-95 30-01-96 30-01-96 19-06-95 13-11-96
EP-A-0254426	27-01-88	AU-B- 609407 AU-A- 7558287 DE-A- 3776447 DK-B- 170025 GB-A,B 2192883 JP-B- 2559119 JP-A- 63030463 US-A- 4999042 US-A- 5157144 ZA-A- 8704733	02-05-91 21-01-88 12-03-92 01-05-95 27-01-88 04-12-96 09-02-88 12-03-91 20-10-92 18-01-88
EP-A-0253213	20-01-88	DE-A- 3623921 JP-A- 63023852 US-A- 4829085 US-E- RE33989	21-01-88 01-02-88 09-05-89 07-07-92
EP-A-0382375	16-08-90	AP-A- 126 AU-B- 625501 AU-A- 4905290 CA-A- 2008701 CN-A,B 1047286 DE-D- 69007507 DE-T- 69007507 EG-A- 19307 ES-T- 2063253 IE-B- 66312 IL-A- 93199	19-03-91 16-07-92 16-08-90 10-08-90 28-11-90 28-04-94 07-07-94 30-11-94 01-01-95 27-12-95 21-10-94

ir. atton on patent family members

Internation 'Application No PCT/Er 96/04151

Patent document cited in search report	Publication date	Patent f memb		Publication date
EP-A-0382375		JP-A-	2264765	29-10-90
EP-M-0302373		JP-B-	6072140	14-09-94
		LT-A-	868	27-03-95
		LT-A,B	934	27-03-95
		LV-B-	10018	20-02-95
		PT-B-	93089	29-12-95
		RU-C-	2019543	15-09 - 94
		RU-C-	2043990	20-09-95
		US-A-	5395837	07-03-95
		US-A-	5468747	21-11-95
		US-A-	5145856	08-09-92
		US-A-	5264440	23-11-93
WO-A-9603047	08-02-96	AU-A-	2983495	22-02-96
EP-A-0648416	19-04-95	FR-A-	2711040	21-04-95
EP-W-0040410	15 01 55	AU-A-	7580994	04-05-95
		BG-A-	99105	30-06-95
		BR-A-	9403684	06-06-95
		CA-A-	2118083	15-04-95
		CZ-A-	9402524	17-05 - 95
		FI-A-	944825	15 - 04 - 95
		HR-A-	940674	31-10-96
		HU-A-	69742	28-09-95
		JP-A-	7149602	13-06-95
		NZ-A-	264671	26-03-96
		PL-A-	305453	18-04-95
		SK-A-	125194	10-05-95
		US-A-	5556880	17-09-96
		ZA-A-	9408085	06-05-95
		ZW-A-	13694	18-01-95
EP-A-0394631	31-10-90	NONE		

Internato 'es Aktenzeichen
PCT/EP 96/04151

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 A01N61/00 A01N43/40 //(A01N61/00,61:00,43:40),(A01N43/40, 61:00,37:50)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 - A01N

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestpruistoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegnife)

Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 95 15083 A (SUMITOMO CHEMICAL CO; OGURI YUKIO (JP)) 8.Juni 1995 siehe Zusammenfassung & DATABASE WPI Week 9529	1-9,11, 16,17
	Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 95-224069	
P,X	siehe Zusammenfassung & PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 950, no. 011 & JP 07 304607 A , 21.November 1995,	1-9,11, 16,17
E	siehe Zusammenfassung & EP 0 741 970 A 13.November 1996	1-9,11, 16,17
	siehe Seite 5, Zeile 19	
	-/	

- Citaletatien	
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	T' Spatere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kölldiert, sondern nur zumVerständrus des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beansprüchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beansprüchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
14.Februar 1997	2 6 -02- 1997
Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmachtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fac (+ 31-70) 340-3016	Lamers, W

Siehe Anhang Patentiamilie

entnehmen

Internation 'es Aktenzeichen
PCT/EP 96/04151

		PCT/EP 96/04151			
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr.			
x	EP 0 254 426 A (ICI PLC) 27.Januar 1988 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 22, Zeile 39 siehe Seite 22, Zeile 41	1-13,16, 17			
X	EP 0 253 213 A (BASF AG) 20.Januar 1988 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 13, Zeile 14 - Zeile 21	1-13,16, 17			
X	RESEARCH DISCLOSURE, Nr. 338, 1.Juni 1992, Seiten 506-510, XP000315713 "MIXTURES OF FUNGICIDES AND INSECTICIDES" siehe das ganze Dokument	1-13,16, 17			
X	EP 0 382 375 A (ICI PLC) 16.August 1990 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 30, Zeile 8 siehe Seite 30, Zeile 15 siehe Seite 30, Zeile 17 siehe Seite 30, Zeile 19	1-13,16, 17			
P,X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 124, no. 21, 20.Mai 1996 Columbus, Ohio, US; abstract no. 281986, XP002025269 siehe Zusammenfassung & JP 08 026 911 A (SUMITOMO CHEMICAL) 30.Januar 1996	1-13,16, 17			
Р,Х	WO 96 03047 A (BASF AG ; KOEHLE HARALD (DE); AMMERMANN EBERHARD (DE); LORENZ GISEL) 8. Februar 1996 siehe Anspruch 1	1-17			
P,X	DATABASE WPI Section Ch, Week 9608 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class CO3, AN 96-074693 XP002025271 & JP 07 330 516 A (SUMITOMO CHEM CO LTD), 19.Dezember 1995 siehe Zusammenfassung	1-13,16, 17			
A	G.HAUG ET AL.: "Chemistry of Plant Protection" 1990 , SPRINGER-VERLAG , BERLIN, DE XP002025268 siehe Seite 241 - Seite 247	1-17			

Internation 'es Aktenzeichen
PCT/EP 96/04151

den Teile Betr. Anspruch Nr.
1-17
1-17
1-17
1-17

Angaben zu Veröffentlichunge use zur selben Patentfamilie gehören

Internation 'es Aktenzeichen PCT/LP 96/04151

	Υ		30/04131
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung 08-06-95	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO-A-9515083		JP-A- 7157403 JP-A- 7187917 JP-A- 7285811 JP-A- 7304607 JP-A- 7304606 JP-A- 7316004 JP-A- 7324008 JP-A- 8026920 JP-A- 8026912 AU-A- 1120495 EP-A- 0741970	20-06-95 25-07-95 31-10-95 31-10-95 21-11-95 21-11-95 05-12-95 12-12-95 30-01-96 30-01-96 19-06-95 13-11-96
EP-A-0254426	27-01-88	AU-B- 609407 AU-A- 7558287 DE-A- 3776447 DK-B- 170025 GB-A,B 2192883 JP-B- 2559119 JP-A- 63030463 US-A- 4999042 US-A- 5157144 ZA-A- 8704733	02-05-91 21-01-88 12-03-92 01-05-95 27-01-88 04-12-96 09-02-88 12-03-91 20-10-92 18-01-88
EP-A-0253213	20-01-88	DE-A- 3623921 JP-A- 63023852 US-A- 4829085 US-E- RE33989	21-01-88 01-02-88 09-05-89 07-07-92
EP-A-0382375	16-08-90	AP-A- 126 AU-B- 625501 AU-A- 4905290 CA-A- 2008701 CN-A,B 1047286 DE-D- 69007507 DE-T- 69007507 EG-A- 19307 ES-T- 2063253 IE-B- 66312 IL-A- 93199	19-03-91 16-07-92 16-08-90 10-08-90 28-11-90 28-04-94 07-07-94 30-11-94 01-01-95 27-12-95 21-10-94

Angaben zu Veröffentlichung. 11e zur selben Patentfamilie gehören

Internation les Aktenzeichen
PCT/EP 96/04151

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument	Datum der Veroffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffendichung	
EP-A-0382375		JP-A-	2264765	29-10-90	
EF-A-0302373		JP-B-	6072140	14-09-94	
		LT-A-	868	27 - 03-95	
		LT-A,B	934	27-03-95	
		LV-B-	10018	20-02-95	
		PT-B-	93089	29-12-95	
		RU-C-	2019543	15-09-94	
		RU-C-	2043990	20-09-95	
		US-A-	5395837	07-03-95	
		US-A-	5468747	21-11-95	
		US-A-	5145856	08-09-92	
		US-A-	5264440	23-11-93	
WO-A-9603047	08-02-96	AU-A-	2983495	22-02-96	
EP-A-0648416	19-04-95	FR-A-	2711040	21-04-95	
EP-M-0040410	15 04 55	AU-A-	7580994	04-05-95	
		BG-A-	99105	30-06-95	
		BR-A-	9403684	06-06-95	
		CA-A-	2118083	15-04-95	
		CZ-A-	9402524	17-05 - 95	
		FI-A-	944825	15-04-95	
		HR-A-	940674	31-10-96	
		HU-A-	69742	28-09-95	
		JP-A-	7149602	13-06-95	
		NZ-A-	264671	26-03-96	
		PL-A-	305453	18-04-95	
		SK-A-	125194	10-05-95	
		US-A-	5556880	17-09-96	
		ZA-A-	9408085	06-05-95	
		ZW-A-	13694	18-01-95	
EP-A-0394631	31-10-90	KEINE			

Enemblert PCT/ISA/210 (Anbane Patent/amilie)(Juli 1992)